

**KOMISIYA AMALGA OSHIRISH NIZOM (EI) 2020/464****ning 26 mart 2020**

**qo'yish pastga aniq qoidalar uchun the ilova ning Reglament (EI) 2018/848 ning the yevropalik Parlament va ning the Kengash kabi Hurmat bilan the hujjatlar kerak uchun the orqaga qaytish tan olish ning davrlar uchun the maqsad ning konvertatsiya, the ishlab chiqarish ning organik mahsulotlar va ma'lumot uchun bo'ltaqdim etilgan tomonidan A'zo Shtatlar**

**(Matn bilan EEA tegishliligi)**

THE YEVROPA KOMISIYA,

ega hurmat uchun the Sharhnomalar yoqilgan the Faoliyatli ning the yevropalik ittifoq,

Evropa Parlamenti va Kengashning 2018/848-sonli reglamentini (EI) 2018 yil 30 maydagi organik moddalar bo'yicha organik mahsulotlarni ishlab chiqarish va markalash va bekor qiluvchi Kengash Nizomi (EC) № 834/2007<sup>(1)</sup> va xususan Maqola 10(6), Maqola 14(3), Maqola 15(3), Maqola 16(3), Maqola 17(3) va Maqola 26(7)(d) undan,

Holbuki:

- (1) Reglamentning III bobi (EI) 2018/848 organik mahsulotlar uchun umumiyligi ishlab chiqarish qoidalarini belgilaydi, shu bilan birga batafsil ishlab chiqarish qoidalari ushbu Nizomning II-ilovasida keltirilgan shart-sharoitlarni ta'minlash maqsadida amalga oshirish ning bu Nizom, biroz qo'shimcha qoidalar kerak bo'l qo'ydi pastga.
- (2) Organik ishlab chiqarish usuliga o'tish foydalanshidagi barcha vositalarni moslashtirishning ma'lum davrlarini talab qiladi. The zarur konvertatsiya davri dehqon yoki suv o'tlari yoki akvakulturani ishlab chiqaruvchi operatorordan keyin eng erta boshlanadi. hayvonlar faoliyati haqida vakolatlari organlarga xabar bergen. Istisno sifatida va muayyan sharoitlarda, a oldindi davr retroaktiv ravishda konvertatsiya davrining bir qismi sifatida tan olinishi mumkin. Bo'lishi kerak bo'lgan hujjatlar topshirildi uchun the vakolatlari hokimiyat organlari uchun the maqsad ning the orqaga qaytish tan olish ning a oldindi davr kerakbo'l belgilangan.
- (3) Organik tabiatda turlarning o'ziga xos ehtiyojlarini hisobga olgan holda hayvonlarning yuqori darajadagi farovonligini ta'minlash uchun chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarishda chorvachilik zichligini, ichki va uy uchun minimal sirtlarni belgilash kerak. ochiq havoda hududlar va ularning xususiyatlari, kabi yaxshi kabi texnik talablar va xususiyatlari uchun binolar va ochiqsirgir hayvonlari, qo'y hayvonlari, kaprinlar, otlar, bo'yinbog'lar, cho'chqa hayvonlari uchun havo maydonlari, parrandalar va quyonlar. Bundan tashqari, emizuvchi hayvonlar uchun ovqatlanish uchun rioya qilinishi kerak bo'lgan minimal muddatlar afzal ona bilan sut ham kerak qo'yiladi pastga.
- (4) Organik tabiatda turlarning o'ziga xos ehtiyojlarini hisobga olgan holda hayvonlarning yuqori darajadagi farovonligini ta'minlash uchun akvakultura ishlab chiqarishda, shuningdek, har bir tur yoki har bir tur guruhi uchun paypoq bo'yicha qoidalarni belgilash kerak zichliklar va the xususiyatlari uchun ishlab chiqarish tizimlari va saqlash tizimlari uchun akvakultura hayvonlar.
- (5) Qayta ishlangan organik mahsulotlar organik ekanligini kafolatlaydigan qayta ishlash usullaridan foydalangan holda ishlab chiqarilishi kerak xususiyatlari va fazilatlari ning the mahsulotlar hisoblanadi saqlanib qolgan orqali hammasi organik bosqichlari ishlab chiqarish. O'ylab organik ishlab chiqarishda oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlashda qo'llaniladigan ko'plab texnikalar, an'anaviy ishlab chiqarishni tashkil etish ruxsat etilgan barcha texnikalarning to'liq ro'yxati mumkin emas. Shuning uchun, umumiyligi qoida sifatida, texnikalar mos keladi 2018/848 reglamentida (EI) belgilangan tamoyillar va tegishli ishlab chiqarish qoidalari bilan hisobga olinishi kerak vakolatlari ichida the qayta ishlash ning ovqat mahsulotlar ichida organik ishlab chiqarish.
- (6) Biroq, muayyan organik oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlashda qo'llaniladigan ma'lum texnikalar uchun a'zo davlatlarning fikrlari texnikaning printsiplari va tegishli ishlab chiqarish qoidalari muvofiqligi bo'yicha farq qilishi mumkin Muayyan mahsulotlarni ishlab chiqarish uchun reglament (EI) 2018/848. Bunday holatlar uchun qanday qilib qoidalarni belgilash kerak bunday texnikani baholash mumkin va agar ushbu tamoyillar va ishlab chiqarish qoidalari muvofiqligi tasdiqlansa, bo'lishi mumkin vakolatlari tomonidan the komissiya uchun ishlab chiqarish xos ovqat mahsulotlar, qayerda muvofiq ostida aniq sharoitlar.

<sup>(1)</sup> OJ L 150, 14.6.2018 yil, p. 1.

- (7) Ion almashinuvni va adsorbsion qatronlar texnikasi chaqaloq formulasini va keyingi formulani ishlab chiqarish uchun kerak bo'lishi mumkin Nizomning (EI) 1(1) moddasining (a) va (b) bandlarida ko'rsatilgan don asosidagi qayta ishlangan oziq-ovqat va bolalar ovqatlari 609/2013 Evropa Parlamenti va Kengashning<sup>(2)</sup> tarkibiga qo'yiladigan talablarini qondirish uchun ushbu Nizomda va ushbu Nizomning 11-moddasi 1-bandni asosida qabul qilingan hujjatlarda belgilangan mahsulotlar uchun xavotirda, yoki ichida mahsulotlar tartibga solingen tomonidan komissiya Direktiv 2006/125/EC<sup>(3)</sup>. Bu hisoblanadi zarur uchun ruxsat berish the foydalanishning ion almashish va adsorbsiya texnikalar uchun bular toifalar ning mahsulotlar.
- (8) , oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlashda foydalanishga ruxsat berilgan texnikalar, qayta tiklanadigan texnikalar organik ozuqani qayta ishslash va saqlashda yo'qolgan, e'tiborsizlik natijalarini tuzatuvchi xususiyatlar organik ozuqani qayta ishslash yoki boshqa tarzda ishlab chiqarilishi mo'ljallangan mahsulotlarning asl tabiatini haqida noto'g'ri bo'lishi mumkin sotilgan kabi organik ozuqa, kerak bo'lmaslik ishlatilgan.
- (9) Organik ishlab chiqarishda o'ziga xos ozuqa mahsulotlarini qayta ishlashda qo'llaniladigan ko'plab texnikani hisobga olgan holda, ruxsat etilgan barcha texnikalarning to'liq ro'yxatini yaratish mumkin emas. Shuning uchun, umumiy qoida sifatida, 2018/848-sonli Nizomda (EI) belgilangan tamoyillar va tegishli ishlab chiqarish qoidalariga mos keladigan texnikalar kerak bo'l vakolatli ichida the qayta ishslash ning ozuqa mahsulotlar ichida organik ishlab chiqarish.
- (10) Biroq, muayyan organik ozuqa mahsulotlarini qayta ishlashda qo'llaniladigan ma'lum texnikalar uchun a'zo davlatlarning fikrlari texnikaning printsiplari va tegishli ishlab chiqarish qoidalariga muvofiqligi bo'yicha farq qilishi mumkin Reglament (EI) 2018/848. Bunday holatlar uchun bunday texnika qanday bo'lishi mumkinligi haqida qoidalarni belgilash kerak baholanadi va agar ushbu tamoyillarga va tegishli ishlab chiqarish qoidalariga muvofiqligi tasdiqlansa, u tomonidan ruxsat etiladi uchun komissiya xos ishlab chiqarish ozuqa mahsulotlar, agar kerak bo'lsa aniq ostida sharoitlar.
- (11) Organik o'simliklarning reproduktiv materiali, organik hayvonlar va organik akvakulturaning balog'atga etmagan bolalari organik o'simliklarda ishlatalishi kerak. ishlab chiqarish. In buyurtma uchun Yordam organik operatorlar uchun toping ma'lumot yoqilgan ularning mavjudligi, har biri A'zo Davlat kerak operatorlarga organik va konversion o'simliklarning reproduktiv materiallarini sotishga imkon beruvchi tizimlar mavjud; organik hayvonlar yoki organik suv mahsulotlari yetishtiruvchi voyaga etmaganlar o'zlarining ta'minoti to'g'risidagi ma'lumotlarni ommaga ochiq qilish uchun. In Xusan, bunday turlar haqida batatsil ma'lumot, ular etarli miqdorda va a ichida etkazib berishga qodir oqilona davr kerak bo'l ommaviy ravishda mavjud. Bir marta a yil, A'zo Shtatlar kerak qilish mavjud uchun the Bunday ma'lumotlarni, shuningdek, mavjud bo'limgan taqdirda berilgan istisnolar to'g'risidagi ma'lumotlarni umumlashtirishni topshiradi mavjudligi.
- (12) Ko'chatlar organik va konversion o'simlik to'g'risida ma'lumot to'plash va almashishdan chiqariladi reproduktiv material. Shu sababli, uyg'unlashtirilgan yondashuvni ta'minlash uchun ta'rifni o'rnatish maqsadga muvofiqdir ko'chatlar.
- (13) In buyurtma uchun manzil the ozuqaviy ehtiyojlari uchun xos oqsil birikmalar ning yosh parrandachilik va cho'chqa hayvonlar ning yuqoriga 35 kg gacha, a'zo davlatlar parranda va cho'chqa go'shti ratsionida noorganik proteinli ozuqadan foydalanishga ruxsat berishi mumkin. shartlari va 2025-yil 31-dekabrgacha. Ushbu tegishli istisnolarni bosqichma-bosqich bekor qilish va (Yevropa Ittifoqi) 2018/848-sonli Nizomning 53(6)(c) muddasiga binoan, Komissiya ulardan foydalanishni nazorat qilishi kerak evolyutsiya ning mavjudligi yoqilgan the bozor ning organik oqsil ozuqa. Buning uchun maqsad, a qaratilgan anketa kerak bo'lishlab chiqilgan tomonidan the komissiya va A'zo Shtatlar kerak har yili topshirish uchun the komissiya the to'ldirilgan ichida organik proteinli ozuqa mavjudligi to'g'risida to'plangan tegishli ma'lumotlarni jamlagan anketa ruxsatnomalar berilgan uchun foydalanish noorganik proteinli ozuqa uchun parrandachilik va cho'chqa hayvonlar ishlab chiqaruvchilar.

(2) Evropa Parlamenti va Kengashning 2013 yil 12 iyundagi 609/2013-soni chaqaloqlar va yoshlar uchun mo'ljallangan oziq-ovqat to'g'risidagi Nizomi (EI). bolalar, maxsus tibbiy maqsadlar uchun oziq-ovqat va vaznni nazorat qilish uchun dietani to'liq almashtirish va 92/52/EEC Kengashi Direktivini bekor qilish, komissiya Direktivlar 96/8/EC, 1999/21/EC, 2006/125/EC va 2006/141/EC, Direktiv 2009/39/EC ning the yevropalik Parlamentva ning the Kengash va komissiya Qoidalar (EC) № 41/2009 va (EC) Yo'q 953/2009 (OJ L 181, 29.6.2013, p. 35).

(3) 2006 yil 5 dekabrdagi 2006/125/EC Komissiya direktivasi chaqaloqlar va yoshlar uchun qayta ishlangan donli ovqatlar va bolalar ovqatlar to'g'risida bolalar (OJ L 339, 6.12.2006, p. 16).

- (14) A'zo davlatlar, shuningdek, zotlar va shtammlarga nisbatan mavjudligi to'g'risida shunga o'xshash ma'lumot tizimini yaratishi mumkin. organik ishlab chiqarish yoki organik pulletlarga moslashtirilgan. dan foydalanish uchun cheklashlarni bosqichma-bosqich bekor qilishni hisobga olgan holda noorganik hayvonlar yoki pulletlar uchun organik ravishda o'stiriladigan zotlarning mavjudligi to'g'risida ma'lumot to'plash muhimdir. organik tamoyillar va maqsadlarga ko'ra maxsus tanlangan shtammlar. Shuning uchun, yotqizish kerak tafsilotlar uchun the komissiya va uchun the boshqa A'zo Shtatlar.
- (15) ( <sup>(4)</sup>)ga muvofiq chorvachilik bilan shug'ullanuvchi operatorlar va komissiya Reglament (EC) Yo'q 889/2008 ( <sup>(5)</sup>) bo'ladi bor uchun moslashish ularning ishlab chiqarish tizimlari uchun rioya qilish bilan the yangixos texnik talablar qo'ydi pastga ichida bu Reglament ta'sir the chorva mollari zichlik, the tizimli xususiyatlari ning hayvonlar binolar va bog'liq uskunalar, the mavjud bo'shliqlar va yer boshqaruv va the umuman xoldingning ishlab chiqarish tizimi. Ushbu moslashuvlar o'zgaruvchan vaqtini talab qiladi qabul qilishda ushbu Nizomda belgilangan yangi talablarga rioya qilish uchun zarur bo'lgan choralar ko'lami hisobga olgan holda ketmoqda ishlab chiqarishlar.
- (16) Xususan, paypoq zichligi, pulletlar uchun minimal ichki va tashqi maydonlar to'g'risidagi qoidalar birodar xo'rozlar, parrandachilik uylari uchun ochiq maydonlarning maksimal kengayishi, qatlamlarning maksimal soni va ko'p qavatlari parrandachilik uylarida go'ngni samarali olib tashlash uchun uskunalar aniq bo'lishi mumkin. ishlari va investitsiyalar, masalan, hayvonlarning binolarini qayta qurish va yer sotib olish yoki to'liq rekonstruksiya qilish. hayvonlar binolar uchun aniq xoldinglar yoki ishlab chiqarish birliklar bu bor bo'lgan ishlab chiqarish qadar hozir ichida muvofiqlik bilan Qoidalar (EC) No 834/2007 va (EC) No 889/2008. Shunday qilib, o'tish davri 1 yildan maksimal 8 yil Ushbu xoldinglar yoki ishlab chiqarish birliklariga ruxsat berish uchun 2021 yil yanvari nazarda tutilishi kerak olib yurish tashqariga the zarur moslashuvlar uchun rioya qilish bilan the yangi talablar.
- (17) The talab bog'liq uchun cho'chqa hayvonlar haqida a eng kam foiz ning sirt ning ochiq havoda hudud iborat mustahkam qurilish tashqi ob'ektlarni qayta qurish va yig'ish tizimidagi o'zgarishlarni anglatishi mumkin Qoidalarga (EC) muvofiq hozirgacha ishlab chiqarilgan xoldinglar yoki ishlab chiqarish birliklarida go'ng No 834/2007 va (EC) No 889/2008. Shunday qilib, 2021 yil 1 yanvardan boshlab maksimal 8 yillik o'tish davri Ushbu xoldinglar yoki ishlab chiqarish bo'linmalariga nisbatan ularni amalga oshirishga ruxsat berish uchun nazarda tutilishi kerak zarur mutaxassislik hayvonlarning tashqi binolarini ta'mirlash yoki talablariga muvofiq jihozlarni almashtirish yangi talablar.
- (18) Shuningdek, verandalar va parrandachilik uyining ichki qismi orasidagi teshiklarning uzunligi, talablar Gallus gallusdan tashqari parrandalarni boqish uchun qattiq bo'laklar hamda perchlar va o'stirilganlarga qo'yiladigan maxsus talablar o'tirish darajalari mumkin nazarda tutadi moddiy moslashuvlar shunday kabi the ta'mirlash ning qismi ning the hayvonlar binolar va sotib olishning yangi uskunalar uchun xoldinglar bu bor bo'lgan ishlab chiqarish qadar hozir ichida muvofiqlik bilan Qoidalar (EC) No 834/2007 va (EC) No 889/2008. Shunday qilib, 2021 yil 1 yanvardan boshlab maksimal 3 yillik o'tish davri ushbu xo'jaliklarga yoki ishlab chiqarish bo'linmalariga nisbatan zarur ishlarni amalga oshirishga ruxsat berish uchun nazarda tutilishi kerakmoslashuvlar ning hayvonlar binolar yoki the almashtirish ning the uskunalar uchun rioya qilish bilan the yangi talablar.
- (19) Va nihoyat, tashqi qismi bo'lgan parrandachilik uylarida minimal ichki sirt maydonini hisoblash usuli. bino mumkin nazarda tutadi moslashuvlar shunday kabi the mayor kamaytirish ning the paypoq zichligi ning parrandachilik yoki the ta'mirlash ning 834/2007-sonli qoidalarga (EC) muvofiq hozirgacha ishlab chiqarilgan xoldinglar uchun binolarva (EC) Yo'q 889/2008. Shuning uchun a o'tish davri davr ning maksimal 3 yillar dan 1 Yanvar 2021 yil kerak bo'l taqdim etilganuchun hurmat bulardan xoldinglar yoki ishlab chiqarish birliklar uchun ruxsat ular uchun olib yurish tashqariga the zarur moslashuvlar ularning biznes rejalar yoki ning ularning hayvonlar binolar uchun rioya qilish bilan the yangi talablar.
- (20) In the qiziqish ning anqlik va qonuniy ishonch, bu Reglament kerak murojaat qiling dan the sana ning ilova ning Reglament(EI) 2018/848.
- (21) Ushbu Nizomda nazarda tutilgan chora-tadbirlar Organik ishlab chiqarishning fikriga mos keladi Qo'mita,

(4) Organik ishlab chiqarish va organik mahsulotlarni markalash va bekor qilish to'g'risidagi 2007 yil 28 iyundagi 834/2007-sonli Kengash Nizomi (EC) Reglament (EEC) Yo'q 2092/91 (OJ L 189, 20.07.2007 p. 1).

(5) 2008 yil 5 sentyabrdagi 889/2008-sonli Komissiya Nizomi Kengashni amalga oshirishning batafsil qoidalari belgilaydi. Reglament (EC) Yo'q 834/2007 yoqilgan organik ishlab chiqarish va markalash organik mahsulotlar bilan hurmat organik ishlab chiqarishga, markalash va boshqaruv (OJ L 250, 18.9.2008, p. 1).

HAS QABUL QILGAN BU NIZOM:

BOB I

## KONVERSIYA

*Maqola 1*

### **Hujjatlar uchun bo'l ta'minlangan uchun the maqsad ning orqaga qaytish tan olish ning a oldingi davr**

1. (EI) 2018/848 Nizomning 10(3)-moddasi (a) bandi maqsadlari uchun operator faoliyat amalgalashgan va operatorning ulushi joylashgan a'zo davlatning vakolatli organlari Mavzu uchun the boshqaruv tizimi the rasmiy hujjatlar dan the muvofiq vakolatli hokimiyat organlari isbotlash bu the yer posilkalaroldingi davrni retroaktiv tan olish so'r aladigan qonun hujjatlarida belgilangan choralar ko'rilsa. Evropa Parlamenti va Kengashning 1305/2013-sonli Nizomiga (EI) muvofiq amalgalashgan dastur ( <sup>6</sup>) va ularda organik ishlab chiqarishda foydalanishga ruxsat berilganlardan boshqa hech qanday mahsulot yoki moddalar ishlatalmaganligi yer posilkalar.

2. (EI) 2018/848 Nizomning 10(3)-moddasi (b) bandi maqsadlari uchun operator faoliyat amalgalashgan va operatorning ulushi joylashgan a'zo davlatning vakolatli organlari Mavzu uchun the boshqaruv tizimi the quyidagi hujjatlar isbotlash bu the yer posilkalar edi tabiiy yoki qishloq xo'jaligi hududlar bu,kamida uch yil davomida foydalanishga ruxsat etilmagan mahsulotlar yoki moddalar bilan ishlov berilmagan organik ishlab chiqarish ichida muvofiq Nizom bilan (EI) 2018/848:

- (a) Retroaktiv tan olish to'g'risidagi so'rov bilan qamrab olingen har bir er uchastkasini aniq belgilaydigan xaritalar va ushbu er uchastkalarining umumi yuzasi, agar kerak bo'lsa, ishlab chiqarishning tabiatini va hajmi va; qayerda mavjud, ularning geolokatsiya koordinatalari;
- (b) har qanday er uchastkasi qamrab olinganligini baholash uchun nazorat organi yoki nazorat organi tomonidan o'tkaziladigan xavflarning batafsil tahlili tomonidan the iltimos uchun orqaga qaytish tan olish ega bo'lgan davolangan bilan mahsulotlar yoki moddalar bu bor emas vakolatli uchun foydalanishchida organik ishlab chiqarish uchun a davrning da kamida uch yillar, olish ichiga hisob ichida xususan hajmi ning the jami sirtqaysi so'rov munosabati va davomida amalgalashgan agrotexnik tadbirlar har bir er uchastkasi bo'yicha ushbu muddat the so'rov;
- (c) laboratoriya nazorat organi tomonidan olingen tuproq va/yoki o'simlik namunalari bo'yicha akkreditatsiya qilingan laboratoriylar natijalarini tahlil qiladi. yoki davolash natijasida ifloslanish xavfi bor deb aniqlangan har bir er uchastkasidan nazorat qiluvchi organ batafsil xavf tahlilidan so'ng organik ishlab chiqarishda foydalanishga ruxsat berilmagan mahsulotlar va moddalar bilan havola qilingan nuqtada (b);
- (d) operatorning jismoniy tekshiruvidan so'ng nazorat organi yoki nazorat organining tekshirish hisoboti so'rovda ko'rsatilgan er uchastkalari bo'yicha to'plangan ma'lumotlarning muvofiqligini tekshirish maqsadi orqaga qaytish tan olish;
- (e) so'rovni baholash uchun nazorat organi yoki nazorat organi tomonidan zarur deb topilgan boshqa tegishli hujjatlar orqaga qaytish tan olish;
- (f) nazorat organi yoki nazorat organining yakuniy yozma bayonoti, unda retroaktiv tan olinganligi ko'rsatilgan konvertatsiya davrining bir qismi sifatida oldingi davr asoslanadi va deb hisoblangan boshlang'ich davrni ko'rsatadi tegishli har bir er uchastkasi uchun organik, shuningdek, orqaga qaytish huquqidani foydalanadigan er uchastkalarining umumi yuzasi tan olish ning a davr.

(6) Nizom (EI) № 1305/2013 Yevropa Parlamenti va qo'llab-quvvatlash bo'yicha Kengashning 2013 yil 17 dekabrdagi qarori qishloq rivojlanish tomonidan the yevropalik Qishloq xo'jaligi Fond uchun Qishloq Rivojlanish (EAFRD) va bekor qilish Kengash Reglament (EC) Yo'q 1698/2005 (OJ L 347, 20.12.2013, p. 487).

BOB II

### **Chorvachilik**

*BO'LIM 1*

#### ***SIZOQ HAYVONLAR, UVIN HAYVONLAR, KAPRIN HAYVONLAR VA OTI HAYVONLAR***

*Maqola 2*

##### **Eng kam davr uchun oziqlantirish bilan onalik sut**

The eng kam davr havola qilingan uchun ichida nuqta 1.4.1.(g) ning Qism II ning Ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848 uchun oziqlantirish emizishhayvonlar afzal bilan onalik sut qiladi bo'lmoq:

- (a) 90 kunlar keyin tug'ilish uchun sigir hayvonlar va ot hayvonlar;
- (b) 45 kunlar keyin tug'ilish uchun qo'y hayvonlar va kaprin hayvonlar.

*Maqola 3*

##### ***Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun yopiq va ochiq havoda hududlar***

Uchun sigir hayvonlar, qo'y hayvonlar, kaprin hayvonlar va ot hayvonlar, the paypoq zichligi va the eng kam sirt uchun yopiq va ochiq joylar belgilangandek bo'ladi tashqariga qismda I Ilova I.

*Maqola 4*

##### ***Xususiyatlari ning va texnik talablar uchun the eng kam sirt uchun the yopiq hudud***

Kamida yarmi ning the eng kam sirt ning the yopiq hudud qo'ysi pastga Qism I ning Ilova I uchun sigir hayvonlar, qo'y hayvonlar, kaprin hayvonlar va ot hayvonlar qiladi iborat ning a qattiq qurilish, bu hisoblanadi uchun demoq, emas ning a panjarali yoki panjara qurilish.

*BO'LIM 2*

### ***SERVIN HAYVONLAR***

*Maqola 5*

##### **Eng kam davr uchun oziqlantirish bilan onalik sut**

The eng kam davr havola qilingan uchun ichida nuqta 1.4.1.(g) ning Qism II ning Ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848 uchun oziqlantirish emizishbachadon bo'yni hayvonlar afzal bilan onalik sut beradi bo'l 90 kunlar keyin tug'ilish.

*Maqola 6*

##### ***Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun ochiq havoda hududlar***

Uchun bachadon bo'yni hayvonlar, the paypoq zichligi va the eng kam sirt uchun ochiq havoda hududlar qiladi bo'l kabi o'rnatish tashqariga ichida Qism II ning Ilova I.

*Maqola 7*

##### ***Xususiyatlari ning va texnik talablar uchun ochiq havoda muhofazalar yoki qalamlar***

1. Servin hayvonlar qiladi bo'l saqlanadi ichida ochiq havoda muhofazalar yoki qalamlar ta'minlash yaylovlar qachon sharoitlar ruxsat berish.

2. Tashqari qo'riqlar yoki qo'ralar har xil turdag'i serviks hayvonlari yashashi mumkin bo'lgan tarzda qurilishi kerak. ajratilgan agar kerak.

3. Har biri ochiq havoda muhofaza yoki qalam qiladi bo'l yoki bo'linadigan ichiga ikki hududlar yoki qo'shni uchun boshqa ochiq havoda muhofaza yoki qalam shunday bu texnik xizmat ko'rsatish chora-tadbirlar mumkin bo'l olib bordi tashqariga yoqilgan har biri hudud yoki har biri ochiq havoda muhofaza yoki qalam ketma-ket.

#### *Maqola 8*

#### **Talablar uchun o'simliklar va xususiyatlari ning himoyalangan ob'ektlar va ochiq havo hududlar**

1. Bachadon hayvonlarini vizual va ob-havodan himoya qilish vositalari, afzalroq, tabiiy boshpanalar bilan ta'minlanishi kerak kiritish ning guruhrar ning daraxtlar va butalar, qismlar ning o'rmonlar yoki yubkalar ning o'rmonlar ichiga the ochiq havoda muhofaza yoki qalam; agar bu hisoblanadi emas mumkin uchun a yetarli darajada the butun yil, tom bilan qoplangan sun'iy boshpanalar qiladi bo'l taqdim etilgan.

2. Bachadon hayvonlari uchun ochiq to'siqlar yoki qo'ralar jihozlar bilan jihozlangan yoki o'simliklar bilan qoplangan bo'lishi kerak. ruxsat berish hayvonlar uchun surtish o'chirilgan baxmal dan ularning shoxlar.

3. In the ning kech bosqichi homiladorlik va tug'ilgandan ikki hafta o'tgach, ayol bachadoni hayvonlar qiladi bor hududlarga kirish qoplangan bilan o'simlik imkon beradi yashirish ularning buzoqlar.

4. To'siqlar atrofida ochiq havoda muhofazalar yoki qalamlar qiladi bo'l qurilgan ichida shunday a yo'l bu bachadon bo'yni hayvonlar mumkin emas ochish.

#### *BO'LIM 3*

#### **PORCINE HAYVONLAR**

#### *Maqola 9*

#### **Eng kam davr uchun oziqlantirish bilan onalik sut**

The eng kam davr havola qilingan uchun ichida nuqta 1.4.1.(g) ning Qism II ning Ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848 uchun oziqlantirish emizishcho'chqa hayvonlar afzal bilan onalik sut qiladi bo'l 40 kunlar keyin tug'ilish.

#### *Maqola 10*

#### **Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun yopiq va ochiq havoda hududlar**

Uchun cho'chqa hayvonlar, the paypoq zichligi va the eng kam sirt uchun yopiq va ochiq havoda hududlar qiladi bo'l kabi o'rnatish tashqariga ichida Qism III ning Ilova I.

#### *Maqola 11*

#### **Xususiyatlari ning va texnik talablar uchun the eng kam sirt uchun yopiq va ochiq havoda hududlar**

Da kamida yarmi ning the eng kam sirt ning ikkalasi ham the yopiq hudud va the ochiq havoda hudud qo'ydi pastga ichida Qism III ning Ilova I qiladiiborat ning a qattiq qurilish, bu hisoblanadi uchun demoq, emas ning a panjaralni yoki panjara qurilish.

#### *Maqola 12*

#### **Talablar uchun o'simliklar va xususiyatlari ning ochiq havo hududlar**

1. Ochiq maydonlar cho'chqa hayvonlari uchun jozibali bo'lishi kerak. Iloji bo'lsa, daraxtlar yoki daraxtlari bo'lgan dalalarga ustunlik beriladi o'rmonlar.

2. Ochiq maydonlar tashqi iqlimni, shuningdek, boshpana va tanani tartibga solishga imkon beradigan vositalarga kirishni ta'minlashi kerak harorat ning cho'chqa hayvonlar.

***BO'LIM 4******PARRANDA******Maqola 13******Ta'riflar***

Uchun the maqsadlar ning bu Bo'lim, the quyidagi ta'riflar qiladi murojaat qiling:

- (a) 'semirtirish parrandachilik anglatadi parrandachilik mo'ljallangan uchun go'sht ishlab chiqarish;
- (b) Parrandaxonalardagi bo'limlar kontekstida "poda" qushlar bilan aralashmasdan birga saqlanadigan qushlar guruhini anglatadi. boshqa parrandalar turlari, va bilan ularning Shaxsiy bag'ishlangan yopiq va ochiq havoda hududlar;
- (c) 'aka xo'roz anglatadi erkak tovuq ning qo'yish tovuq shtammlar mo'ljallangan uchun go'sht ishlab chiqarish;
- (d) "poularde" anglatadi ayol *Gallus gallus* mo'ljallangan uchun go'sht ishlab chiqarish va so'yilgan da the eng kam yoshi ning 120 kunlar.

***Maqola 14******Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun yopiq va ochiq havoda hududlar***

Uchun parrandachilik, the paypoq zichligi va the eng kam sirt uchun yopiq va ochiq havoda hududlar qiladi bo'l o'rnatish tashqariga ichida Qism IV ning Ilovala.

***Maqola 15******Xususiyatlari ning va texnik talablar uchun parrandachilik uylar***

1. Parrandachilik uylar qiladi bo'l qurilgan ichida a usul ruxsat berish hammasi qushlar oson kirish uchun ochiq havo hududlar. Uchun bu maqsad, thequyidagi qoidalar qiladi murojaat qiling:
  - (a) the tashqi chegara ning the parrandachilik uy qiladi bor chiqish/kirish ochiladigan teshiklar berib bevosita kirish uchun ochiq havo hududlar;
  - (b) har yagona chiqish/kirish ochilgan teshik qiladi bo'l ning a hajmi adekvat uchun the qushlar;
  - (c) qushlar qiladi bo'l qodir uchun kirish ochiladigan teshiklar holda har qanday to'siq;
  - (d) ochiladigan teshiklar dan the tashqi chegara ning the parrandachilik uy qiladi bor a birlashtirilgan uzunligi ning da kamida 4 m boshiga 100 m<sup>2</sup> ningthe foydalanish mumkin hudud ning the eng kam sirt ning the yopiq hudud ning the parrandachilik uy;
  - (e) qayerda ochiladigan teshiklar bor ko'tarilgan, a rampa qiladi bo'l taqdim etilgan.
2. Uchun parrandachilik uylar bilan verandalar, the quyidagi qoidalar qiladi murojaat qiling:
  - (a) ichki uydan avvongacha, avvondan ochiq maydongacha bo'lgan tashqi chegara bo'lishi kerak. chiqish/kirish ochiladigan teshiklar ruxsat berish oson mos ravishda kirish veranda yoki uchun the ochiq havoda maydon;
  - (b) ochiladigan teshiklar dan the yopiq uy uchun the veranda qiladi bor a birlashtirilgan uzunligi ning da kamida 2 m boshiga 100 m<sup>2</sup> ning the foydalanish mumkin hudud ning the minimal sirt ning the yopiq hudud ning the parrandachilik uy va ochiladigan teshiklar dan the veranda uchun ochiq havohudud qiladi bor a birlashtirilgan uzunligi ning da kamida 4 m boshiga 100 m<sup>2</sup> ning the foydalanish mumkin hudud ning the eng kam yopiq sirt ning theparrandachilik uy;
  - (c) Paypoq zichligini hisoblash uchun verandaning foydalanishga yaroqli maydoni hisobga olinmaydi. I-ilovaning IV qismida ko'rsatilgan ichki va tashqi maydonlarning minimal yuzasi. Biroq, qo'shimcha, tom yopish parranda go'shti uchun mo'ljallangan, tashqi iqlimga ega bo'limgan tarzda izolyatsiya qilingan binoning tashqi qismi bo'lishi mumkin. olingan ichiga hisob uchun the hisoblash ning paypoq zichligi va the eng kam sirt ning yopiq hududlar kabi o'rnatish tashqarigaichida IV qism ning Ilova men, agar the quyidagi sharoitlar mavjud uchrashdi:
    - (i) bu hisoblanadi to'liq foydalanish mumkin 24 soat a kun;
    - (ii) bu mos keladi bilan the talablar ning ball 1.6.1 va 1.6.3 ning Qism II ning Ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848;
    - (iii) bu mos keladi bilan the bir xil talablar uchun ochiladigan teshiklar kabi o'rnatish uchun verandalar ichida ball (a) va (b) ning bu paragraf;
  - (d) the foydalanish mumkin hudud ning the veranda qiladi emas bo'l kiritilgan ichida the jami foydalanish mumkin hudud ning parrandachilik uylar uchun semirish parrandachilik kabihavola qilingan uchun ichida nuqta 1.9.4.4.(m) ning Qism II ning Ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848.

3. Uchun parrandachilik uylar bo'linadi ichiga alohida bo'limlar ichida buyurtma uchun uy bir nechta suruvar:
- (a) bo'limlar qiladi ta'minlash bu aloqa bilan boshqa suruvar hisoblanadi cheklangan va bu qushlar dan boshqacha suruvar mumkin emas aralashtirmoqichida the parrandachilik uy;
  - (b) the quyidagi maksimal suruv o'lchamlari ichida a yagona bo'lim ning a parrandachilik uy qiladi murojaat qiling:
    - (i) 3 000 ota-onalar *Gallus gallus* ;
    - (ii) 10 000 pulletlar;
    - (iii) 4 800 semirish parrandachilik *Gallus gallus* ;
    - (iv) 2 500 kaponlar;
    - (v) 4 000 pouardes;
    - (vi) 2 500 kurkalar;
    - (vii) 2 500 g'ozlar;
    - (viii) 3 200 erkak Pekin o'rdaklar yoki 4 000 ayol Pekin o'rdaklar;
    - (ix) 3 200 erkak Muskoviy o'rdaklar yoki 4 000 ayol Muscovy o'rdaklar;
    - (x) 3 200 erkak Mulard o'rdaklar yoki 4 000 ayol Mulard o'rdaklar;
    - (xi) 5 200 Gvineya parrandalar;
  - (c) *Gallus Gallus'* dan boshqa parranda go'shtini boqish uchun qattiq bo'linmalar bilan ajratilishi kerak ; shunday qattiq bo'lim binoning har bir bo'limining poldan tomigacha to'liq jismoniy ajratilishini ta'minlashi kerak parrandachilik uy;
  - (d) bo'limlar qattiq qismlar yoki yarim yopiq bo'limlar yoki ota-onalar uchun to'r yoki to'rlar bilan ajratilishi kerak *Gallus gallus* , qo'yish tovuqlar, pulletlar, uka xo'rozlar va semirish parrandachilik *Gallus gallus* .

4. Parrandachilik uylarida ko'p bosqichli tizimlardan foydalanish mumkin. Ko'p bosqichli tizimlardan foydalaniqanda, quyidagi qoidalarga amal qilish kerak murojaat qiling:

- (a) ko'p bosqichli tizimlar faqat ota-onalar uchun ishlatalishi mumkin *Gallus gallus* , tuxum qo'yadigan tovuqlar, kelajakda tuxum ishlab chiqarish uchun pulletlar, kelajakdag'i ota-onalar va uka xo'rozlar;
- (b) ko'p bosqichli tizimlari qiladi bor yo'q Ko'proq dan uch darajalar ning foydalanish mumkin hudud shu jumladan the zamin qavat;
- (c) ko'tarilgan qavatlar quyida joylashgan qushlarga axlat tushishiga yo'l qo'yaydigan tarzda qurilgan bo'lishi kerak. bilan jihozlangan samarali go'ng tizimi olib tashlash;
- (d) hammasi darajalar qiladi ruxsat berish uchun oson tekshirish ning the qushlar;
- (e) ko'p bosqichli tizimlari qiladi ta'minlash bu hammasi qushlar mumkin harakat erkin va osongina uchun the boshqacha darajalari yoki oraliq hududlar;
- (f) ko'p bosqichli tizimlari qiladi bo'l qurilgan ichida shunday a yo'l kabi uchun ta'minlash oson teng kirish uchun ochiq havo hududlar uchun hammasi qushlar.

5. Parrandachilik uylari perchlar yoki baland o'tirish darajalari yoki ikkalasi bilan jihozlangan bo'lishi kerak. Perches yoki baland o'tirish darajalari yoki ikkalasi Qushlarga yoshligidanoq guruuhning kattaligiga mos keladigan o'lchamlarda yoki nisbatlarda berilishi kerak. va ning the qushlar kabi qo'ydi pastga Qism IV ning Ilova I.

6. Ko'chma parrandaxonlardan parrandalar uchun foydalanish mumkin, agar ular ishlab chiqarish tsikli davomida muntazam ravishda ko'chirilsa parrandalarning har bir partiyasi orasida va hech bo'limganda qushlar uchun o'simliklar mavjudligini ta'minlash uchun. uchun paypoq zichligi 1-ilovaning IV qismining 4-9-bo'limlarida ko'rsatilgan bo'rdoqi parranda go'shti maksimal 30 kg tirik vazn/m<sup>2</sup> gacha oshirilishi mumkin. taqdim etilgan the sirt ning the zamin qavat ning the mobil uy qiladi emas oshib ketish 150 m<sup>2</sup>.

*Maqola 16*  
**Talablar uchun o'simliklar va xususiyatlari ning ochiq havo hududlar**

1. Ochiq havo hududlar uchun parrandachilik qiladi bo'l jozibali uchun the qushlar va qiladi bo'l to'liq foydalanish mumkin uchun hammasi qushlar.
2. Ko'p qo'ylnarni joylashtirish uchun alohida bo'limlarga bo'lingan parrandachilik uylari uchun ochiq maydonlar Boshqa podalar bilan aloqani cheklash uchun har bir bo'limga mos keladigan qismlar ajratilishi kerak va bu qushlar dan boshqacha suruvar qila olmaydi aralashtirmoq.
3. Ochiq havo hududlar uchun parrandachilik qiladi bo'l asosan qoplangan bilan o'simliklar tuzilgan ning a xilma-xil diapazon ning o'simliklar.

4. Ochiq maydonlar qushlar uchun etarli miqdordagi himoya vositalari yoki boshpanalar yoki butalar yoki daraxtlar bilan ta'minlanishi kerak. Qushlarning butun ochiq maydondan foydalanishini ta'minlash uchun butun ochiq maydon bo'ylab taqsimlanadi muvozanatlari yo'l.
5. The o'simliklar yoqilgan the ochiq havo hudud qiladi bo'l saqlanib qolgan muntazam ravishda uchun kamaytirish the salohiyat uchun ozuqa moddasi ortiqcha.
6. The ochiq havo hududlar qiladi emas uzaytirish tashqari the radius ning 150 m dan the eng yaqin chiqish/kirish ochilgan teshik ning the parrandachilik uy. Shu bilan birga, binoning eng yaqin teshigidan 350 m gacha bo'lgan kengaytmaga ruxsat beriladi. noqulay ob-havo va yirtqichlardan boshpanalarning etarli soni butun ochiq havoda teng ravishda taqsimlanadi hudud bilan da kamida to'rtta boshpanalar boshiga gektar. Uchun g'ozlar, ochiq havo hudud qiladi ruxsat berish qushlar uchun qondirish ularning ehtiyojlari uchun yemoq o't.

*BO'LIM 5*  
**QAYONLAR**

*Maqola 17*

**Eng kam davr uchun oziqlantirish bilan onalik sut**

The eng kam davr havola qilingan uchun ichida nuqta 1.4.1.(g) ning Qism II ning Ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848 uchun oziqlantirish emizishquyonlar afzal bilan ona suri bo'lishi kerak 42 kun keyin tug'ilish.

*Maqola 18*

**Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun yopiq va ochiq havoda hududlar**

Uchun quyonlar, the paypoq zichligi va the eng kam sirt uchun yopiq va ochiq havoda hududlar qiladi bo'l kabi o'rnatish tashqariga ichida Qism V ning Ilova I.

*Maqola 19*  
**Xususiyatlari ning va texnik talablar uchun mobil yoki belgilangan uy-joy**

1. Yaylov mavsumida quyonlar yaylovlardagi ko'chma uy-joylarda yoki ularga kirish imkonini bo'lgan doimiy turar-joylarda saqlanadi. yaylov.
2. Yaylov mavsumidan tashqari, quyonlarni o'simliklar bilan ochiq havoda yugurish imkoniyati mavjud bo'lgan qattiq uylarda saqlash mumkin, yaxshisi yaylov.
3. Mobil uy-joy yoqilgan yaylovlardan qiladi bo'l Ko'chib kabi tez-tez kabi mumkin uchun ta'minlash the maksimal foydalanish ning yaylov yaylov vaqiladi bo'l qurilgan ichida shunday a yo'l bu bu hisoblanadi mumkin uchun quyonlar uchun o'tlamoq the yaylov yoqilgan the qavat.

*Maqola 20*  
**Xususiyatlari ning va texnik talablar uchun yopiq va ochiq havoda hududlar**

1. The yopiq hudud ichida belgilangan va mobil uy-joy qiladi bo'l qurilgan ichida shunday a yo'l bu:
  - (a) uning balandligi hisoblanadi yetarli uchun ruxsat berish hammasi quyonlar uchun turish bilan quloqlar ko'tarmoq;
  - (b) bu mumkin joylashtirmoq boshqacha guruuhlar ning quyonlar va ruxsat berish the saqlash ning the zotlar yaxlitlik ustiga transfer uchun thesemirish faza;
  - (c) bu hisoblanadi mumkin uchun dollar va homilador va reproduktiv qiladi uchun bo'l ajratilgan dan the guruuh uchun xos hayvon farovonliksabablari va uchun a cheklangan davr taqdim etilgan ular mumkin saqlamoq ko'z aloqa bilan boshqa quyonlar;
  - (d) bu hisoblanadi mumkin uchun the doe uchun harakat uzoqda dan the uyasi va qaytish ichida the uyasi uchun hamshiralik the to'plamlar;

(e) bu beradi:

- (i) qoplangan boshpana shu jumladan qorong'i yashirish joylar ichida yetarli raqam uchun hammasi toifalar ning quyonlar;
- (ii) kirish uchun uyalar uchun hammasi qiladi da kamida bitta hafta oldin the kutilgan sana ning tug'ilish va da kamida gacha the oxiri ning the hamshiralikdavr ning the to'plamlar;
- (iii) kirish uchun uyalar uchun to'plamlar ichida yetarli raqam bilan a eng kam ning bitta uyasi boshiga hamshiralik doe bilan to'plamlar;
- (iv) materiallar uchun ruxsat berish quyonlar uchun kemirmoq.

2. The ochiq havoda hudud ichida ob'ektlar bilan belgilangan uy-joy qiladi bo'l qurilgan ichida shunday a yo'l bu:

- (a) bu ega ko'tarilgan platformalar ichida yetarli raqam va teng ravishda tarqatilgan yoqilgan uning eng kam sirt;
- (b) bu hisoblanadi o'ralgan tomonidan to'siqlar bu bor yuqori va chuqr yetarli uchun oldini olish parvoz yoki tomonidan sakrash yoki qazish;
- (c) agar u beton tashqi maydonga ega bo'lsa, o'simliklar bilan ochiq havoda yugurish qismiga oson kirish mumkin. Bunday holda oson kirish, beton maydonning yuzasi minimal sirtini hisoblashga kiritilmasligi mumkin ochiq havoda maydon;
- (d) bu beradi:

  - (i) qoplangan boshpana shu jumladan qorong'i yashirish joylar ichida yetarli raqam uchun hammasi toifalar ning quyonlar;
  - (ii) materiallar uchun ruxsat berish quyonlar uchun kemirmoq.

### *Maqola 21*

#### **Talablar uchun o'simliklar va xususiyatlari va ochiq havo hududlar**

1. The o'simliklar ning the ochiq havoda yuguradi qiladi bo'l saqlanib qolgan muntazam ravishda va ichida shunday a yo'l bu bu hisoblanadi jozibali uchun quyonlar.
2. Yaylov mavsumida yaylovlar muntazam ravishda almashtirilishi va quyonlarning boqishini ta'minlaydigan tarzda boshqarilishi kerak. optimallashtirilgan.

### BOB III

#### **SAVALIKCHILIK HAYVONLAR**

### *Maqola 22*

#### **Batafsil qoidalar uchun akvakultura hayvonlar boshiga turlari yoki guruh ning turlari**

Operatorlar bu mahsulot akvakultura hayvonlar rioya qiladi bilan batafsil qoidalar boshiga turlari yoki har bir guruh uchun turlaridan o'rnatish tashqariga kirishllova II bilan hurmat uchun paypoq zichligi va o'ziga xosligi xususiyatlari ishlab chiqarish tizimlari va saqlash tizimlari.

### BOB IV

#### **ISHLANGAN OVQAT VA FEED**

### *Maqola 23*

#### **Texnikalar vakolatli ichida the qayta ishslash ning ovqat mahsulotlar**

1. Faqat qoidalarning (EJ) 2018/848 II bobida bayon etilgan tamoyillarga mos keladigan texnikalar, xususan 7-moddada ko'rsatilgan organik oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishslashga nisbatan qo'llaniladigan tegishli maxsus tamoyillar, tegishli qoidalar bilan.III bob Ushbu Nizom va uning II-ilovasining IV qismida ko'rsatilgan ishlab chiqarishning batafsil qoidalari bilan ruxsat etilgan the qayta ishslash ovqat organik ishlab chiqarishdagи mahsulotlar.

2. holda xurofot uchun nuqta 3 ning Qism VI ning Ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848, ion almashish va adsorbsiya qatrontexnikalar bor vakolatli qachon ishlatalilgan uchun tayyorlash ning organik xom materiallar:

- (a) uchun havola qilingan mahsulotlar nuqtalarda (a) va (b), mos ravishda, moddasi 1(1) dan Reglament (Yevropa Ittifoqi) Yo'q 609/2013, taqdim etilgan ushbu usullardan foydalanish ushbu Nizom va ular asosida qabul qilingan hujjatlar talablarini qondirish uchun zarurligini Maqola 11(1) ning uchun ushbu Nizom mahsulotlar tegishli; yoki
- (b) 2006/125/EC direktivasi bilan tartibga solingen mahsulotlar uchun, agar ushbu texnikadan foydalanish talablarga javob berish uchun zarur bo'lsa talablar ning bu Direktiv.

3. Agar a'zo davlat muayyan texnikani printsiplarga muvofiqligi nuqtai nazaridan baholash kerak deb hisoblasava 1-bandda ko'rsatilgan qoidalar yoki ushbu texnikadan foydalanish uchun muayyan shartlar bunga kiritilishi kerak Nizomga muvofiq, u Komissiyadan bunday baholashni amalga oshirishni talab qilishi mumkin. Buning uchun u komissiyani xabardor qiladi va boshqa a'zo davlatlar bunday muvofiqlik sabablarini yoki o'ziga xos shartlarni ko'rsatib beradi va ta'minlaydi bu the dosye hisoblanadi qilingan ommaviy ravishda mavjud Mavzu uchun ittifoq va milliy qonunchilik yoqilgan ma'lumotlar himoya qilish.

The komissiya qiladi muntazam ravishda nashr qilish har qanday iltimos havola qilingan uchun ichida the birinchi kichik band.

4. Komissiya 3-bandda ko'rsatilgan ma'lumotlarni tahlil qiladi. Agar tahlil komissiya tomonidan o'tkazilgan bo'lsa ma'lumotnomada tasvirlangan texnika 1-bandda ko'rsatilgan tamoyillar va qoidalarga mos keladi degan xulosaga keladi, Komissiya ushbu Nizomga hujjatlarda ko'rsatilgan texnikaga aniq ruxsat berish maqsadida o'zgartirishlar kiritadi yoki shu jumladan uning xos uchun sharoitlar foydalanish bunda Reglament.

5. The komissiya qiladi ko'rib chiqish the ruxsat ning the texnikalar uchun the qayta ishslash ning organik ovqat, shu jumladan ularningtavsifi va sharoitlar uchun foydalanish qachon yangi dalil aylanadi mavjud yoki hisoblanadi taqdim etilgan tomonidan a'A'zo Davlat.

#### *Maqola 24*

#### **Texnikalar vakolatli uchun foydalanish ichida the qayta ishslash ning ozuqa mahsulotlar**

1. Faqat qoidalarning (EI) 2018/848 II bobida bayon etilgan tamoyillarga mos keladigan texnikalar, xususan 8-moddada ko'rsatilgan organik ozuqani qayta ishslashga nisbatan qo'llaniladigan tegishli maxsus tamoyillar, tegishli qoidalar bilan. Ushbu Qoidalarning III bobi va uning II ilovasining V qismida bayon etilgan ishlab chiqarishning batafsil qoidalari bilan organik ozuqani qayta ishslash va saqlashda yo'qolgan, natijalarini tuzatmaydigan xususiyatlarni qayta tiklash qayta ishslashda beparvolik yoki aks holda asl mohiyati haqida chalg'ituvchi bo'lishi mumkin ushbu mahsulotlarga ruxsat berilgan the qayta ishslash ozuqa mahsulotlar ichida organik ishlab chiqarish.

2. Agar a'zo davlat ma'lum bir texnikani talablarga muvofiqligini baholash kerak deb hisoblasa 1-bandda ko'rsatilgan printsiplar va qoidalar yoki ushbu texnikadan foydalanish uchun muayyan shartlar bo'lishi kerak kiritilgan ichida bu Nizom, bu mumkin iltimos the komissiya uchun olib yurish tashqariga shunday baholash. Uchun bu maqsad, bu qiladi xabar bering Komissiya va boshqa a'zo davlatlar bunday muvofiqlik sabablarini yoki aniq sabablarni ko'rsatuvchi ma'lumotlar ma'lumotlar to'g'risidagi ma'lumotlar to'g'risidagi Ittifoq va milliy qonunchilikka rioya qilgan holda ma'lumotlarning hamma uchun ochiq bo'lishini shart va ta'minlaydi himoya qilish.

The komissiya qiladi muntazam ravishda nashr qilish har qanday iltimos havola qilingan uchun ichida the birinchi kichik band.

3. Komissiya 2-bandda ko'rsatilgan ma'lumotlarni tahlil qiladi. Agar tahlil komissiya tomonidan o'tkazilgan bo'lsa ma'lumotnomada tasvirlangan texnika 1-bandda ko'rsatilgan tamoyillar va qoidalarga mos keladi degan xulosaga keladi, Komissiya ushbu Nizomga hujjatlarda ko'rsatilgan texnikaga aniq ruxsat berish maqsadida o'zgartirishlar kiritadi yoki shu jumladan uning xos uchun sharoitlar foydalanish bunda Reglament.

4. The komissiya qiladi ko'rib chiqish the ruxsat ning the texnikalar uchun qayta ishslash ning organik ozuqa, shu jumladan ularningtavsifi va sharoitlar uchun foydalanish qachon yangi dalil aylanadi mavjud yoki hisoblanadi taqdim etilgan tomonidan a'A'zo Davlat.

BOB V

**MA 'LUMOT HAQIDA THE MAVJUDLIGI ON THE BOZOR OF ORGANIK VA KONVERSIONDA O'simlikReproduktiv MATERIAL, ORGANIK HAYVONLAR VA ORGANIK SAVALIKCHILIK VOLGATLAR**

*Maqola 25*

**Ma 'lumot uchun bo'l taqdim etilgan tomonidan A'zo Shtatlar**

1. A'zo davlatlar Nizomning 53 (6) muddasining (a) bandiga muvofiq taqdim etilishi kerak bo'lgan ma'lumotlarni taqdim etadilar. (EI) 2018/848 26(1)-moddada ko'rsatilgan ma'lumotlar bazasidan va 26(2)-moddada ko'rsatilgan tizimlar va qerda ushbu Qoidalarning 26-moddasi 3-bandida ushbu Qoidalarga III-ilovaning I qismida ko'rsatilgan spetsifikatsiyalarga muvofiq qo'llaniladi. Reglament.

2. A'zo davlatlar Nizomning 53 (6) muddasining (b) bandiga muvofiq taqdim etilishi kerak bo'lgan ma'lumotlarni taqdim etadilar. (EI) 2018/848 haqida the istisnolar berilgan ichida muvofiq bilan nuqta 1.8.5 ning Qism I ning Ilova II uchun bu Reglament va ball 1.3.4.3 va 1.3.4.4 ning Qism II ning bu Ilova ichida muvofiq bilan the spetsifikatsiyalar o'rnatish tashqariga ichida Qism II ning Ilova III uchunbu Reglament.

3. A'zo davlatlar Nizomning 53 (6) muddasining (c) bandiga muvofiq taqdim etilishi kerak bo'lgan ma'lumotlarni taqdim etadilar. (EI) 2018/848 Ittifoq bozorida organik oqsilli ozuqa mavjudligi to'g'risida parranda va cho'chqa hayvonlari va yoqilgan the ruxsat berilgan ichida muvofiq bilan ball 1.9.3.1(c) va 1.9.4.2(c) ning Qism II ning Ilova II uchun bu Reglament ichidajavob bering uchun a anketa topshirildi har yili uchun A'zo Shtatlar tomonidan the Komissiya.

4. 1, 2 va 3-bandlarda ko'rsatilgan ma'lumotlar tuzilgan formatda va tizim orqali taqdim etilishi kerak. Komissiya tomonidan mavjud. Ushbu ma'lumot har yili 30 iyungacha va birinchi marta 30 iyungacha taqdim etiladi 2022 haqida the yil 2021 yil.

5. 1 va 2-bandlarda ko'rsatilgan ma'lumotlar, 53 (6) muddasiga muvofiq a'zo davlatlardan olingan Reglament (EI) 2018/848 26(1)-moddada ko'rsatilgan ma'lumotlar bazasiga va ushbu bo'limda ko'rsatilgan tizimlarga kiritilishi kerak. Maqola 26(2) va, qayerda tegishli, ichida Maqola 26(3) ning ushbu Nizom.

**VI BOB  
FINAL VA O'TISH QOIDALAR**

*Maqola 26*  
**O'tish davri qoidalari**

1. Ushbu Qoidalarning II bobining 3-qismidan chetga chiqish uchun cho'chqa hayvonlari bo'lgan xo'jaliklar yoki ishlab chiqarish birliklari ushbu Nizomga muvofiq ravishda qo'llanilgunga qadar qurilgan, ta'mirlangan yoki foydalanishga topshirilgan ob'ektlarda (EC) № 834/2007 va (EC) № 889/2008 qoidalari bilan va tashqi ob'ektlarni kapital rekonstruksiya qilish uchun kamida yarmi bo'yicha talabni bajarish uchun zarur yuzasi mustahkam qurilishdan iborat tashqi maydon kabi qo'ydi pastga ichida Maqola 11 ning bu Nizom, qiladi rioya qilish bilan bu Maqola kabi dan 1 Yanvar 2029 da the oxirgi.

2. Ushbu Qoidalarning II-bo'lidan chetga chiqish yo'li bilan xo'jaliklar yoki parrandachilik uylari bo'lgan ishlab chiqarish birliklari ushbu Nizomga muvofiq qurilgan, rekonstruksiya qilingan yoki foydalanishga topshirilgan Qoidalalar (EC) Yo'q 834/2007 va (EC) Yo'q 889/2008 va uchun qaysi a ta'mirlash ning hayvonlar binolar hisoblanadi zarur uchunrioya qilish bilan the talab yoqilgan the birlashtirilgan uzunligi uchun ochiladigan teshiklar dan the yopiq uy uchun the veranda qo'ydi pastga ichida nuqta

(b) ning Maqola 15(2) ning bu Nizom, qiladi rioya qilish bilan bu nuqta kabi dan 1 Yanvar 2024 yil da the oxirgi.

3. Ushbu Qoidalarning II bobining 4-bo'lidan chetga chiqish yo'li bilan parrandachilik xo'jaliklari yoki ishlab chiqarish birlklari uylar bilan a tashqi qism ning the bino bu edi qurilgan, ta'mirlangan yoki olib keldi ichiga foydalanish oldin the sana ning kirish ichigailova ning bu Reglament ichida muvofiqlik bilan Qoidalalar (EC) Yo'q 834/2007 va (EC) Yo'q 889/2008 va uchun qaysi amayor kamaytirish ning the yopiq paypoq zichlik yoki the ta'mirlash ning the binolar hisoblanadi kerak uchun rioya qilish bilan the talablar yoqilgan the hisoblash ning the paypoq zichligi va the eng kam yopiq hududlar kabi o'rnatish tashqariga ichida Qism IV ning Ilova I uchunbu Tartibga solish paytida rioya qilish bilan nuqta (c) ning Maqola 15(2), qiladi amal qilish bular kabi qoidalalar dan 1 Yanvar 2024 yil da the oxirgi.

4. Ushbu Qoidalarning II bobining 4-bo'lidan chetga chiqish yo'li bilan parrandachilik xo'jaliklari yoki ishlab chiqarish birlklari ushbu Nizom kuchga kirgan sanadan oldin qurilgan, rekonstruksiya qilingan yoki foydalanishga topshirilgan uylar muvofiqlik bilan Qoidalalar (EC) Yo'q 834/2007 va (EC) Yo'q 889/2008 va buning uchun a ta'mirlash ning hayvonlar binolaryoki a almashtirish ning the uskunalar hisoblanadi zarur uchun rioya qilish bilan the talablar yoqilgan qattiq bo'lim qo'ydi pastga ichida nuqta (c) 15(3)-moddada yoki ushbu Qoidalarning 15(5)-moddasida belgilangan o'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalariga bo'lgan talab bilan,qiladi rioya qilish bilan bular qoidalari kabi dan 1 yanvar 2024 yil da the oxirgi.

5. Ushbu Qoidalarning II bobining 4-bo'lidan chetga chiqish yo'li bilan xoldinglar yoki ko'p pog'onali ishlab chiqarish birlklari. ushbu Nizom joriy etilgunga qadar qurilgan, rekonstruksiya qilingan yoki foydalanishga topshirilgan parrandachilik uylari. muvofiqlik bilan Qoidalalar (EC) Yo'q 834/2007 va (EC) Yo'q 889/2008 va buning uchun a mayor ta'mirlash ning hayvonlarbinolalar yoki a almashtirish ning the uskunalar bor zarur uchun rioya qilish bilan the talablar yoqilgan the maksimal raqam ningushbu Qoidalarning 15-moddasi 4-qismining (b) va (c) bandlarida belgilangan darajalar va go'ngni olib tashlash tizimi bo'yicha, qiladi rioya qilish bilan kabi nuqtalar dan 2029 yil 1 yanvar da eng so'nggi.

6. Ushbu Qoidalarning II bobining 4-bo'lidan chetga chiqish yo'li bilan parrandachilik xo'jaliklari yoki ishlab chiqarish birlklari uylar bu bor ochiq havo tashqariga cho'zilgan hududlar a radius ning 150 m dan the eng yaqin chiqish/kirish ochilgan teshik ning the parrandachilikushbu Nizomga muvofiq qurilgan, ta'mirlangan yoki foydalanishga topshirilgan uy (EC) № 834/2007 va (EC) № 889/2008 qoidalari va ular uchun ob'ektlar tuzilishining asosiy moslashuvlari yoki qo'shimcha yer sotib olish bor zarur uchun rioya qilish bilan the talab yoqilgan the maksimal radius qo'ydi pastga ichida Maqola 16

(6) ning bu Nizom, qiladi rioya qilish bilan bu ta'mirlash kabi dan 1 Yanvar 2029 da the oxirgi.

7. Ushbu Qoidalarga I-ilova IV qismining 2-qismidan chetga chiqish yo'li bilan xoldinglar yoki ishlab chiqarish birlklari uchun ushbu qonun kuchga kirgan sanadan oldin qurilgan, qayta ta'mirlangan yoki foydalanishga topshirilgan parrandachilik korxonalarida pullet ishlab chiqarish Reglament ichida muvofiqlik bilan Qoidalalar (EC) Yo'q 834/2007 va (EC) Yo'q 889/2008 va uchun qaysi mayor moslashuvlari ningthe tuzilishi ning the parrandachilik uylar yoki qo'shimcha yer sotib olish bor zarur uchun rioya qilish bilan the qoidalalar ning Bo'lim 2 ning QismUshbu Qoidalarga I-ilovaning IV qismi ichki va tashqi maknonning paypoq zichligi va minimal yuzasiga mos kelishi kerak.hududlar uchun pulletlar va uka xo'rozlar qo'ydi pastga ichida Bo'lim 2 ning Qism IV ning Ilova I uchun bu Reglament kabi dan1 Yanvar 2029 da the oxirgi.

## *Maqola 27*

### **Kirish ichiga kuch va ilova**

Bu Reglament qiladi kiritting ichiga kuch yoqilgan the yigirmanchi kun quyidagi bu ning uning nashr ichida the *Rasmiy Jurnal ning theyevropalik Ittifoq*.

Bu qiladi murojaat qiling dan 1 Yanvar 2021 yil.

Bu Reglament qiladi bo'l bog'lash ichida uning to'liq va bevosita amal qiladi ichida hammasi A'zo Shtatlar.

Bajarildi da Bryussel, 26 mart 2020.

*Uchun komissiya  
The President  
Ursula VON DER LEYEN*

*ILOVA I*

**QOIDALAR ON THE STOKLAMA Zichlik VA THE ENG KAM SURFA UCHUN ICHKI VA TASHQARI  
HUDUDLARUCHUN Chorvachilik AS MUROQAT ETILGAN TO IN BOB II**

**Qism men: Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun yopiq va ochiq havoda hududlar uchun sigir hayvonlar, qo'y hayvonlar, kaprin hayvonlar va ot hayvonlar kabi havola qilingan uchun 3-moddada**

**1. Qoramol hayvonlar**

	Ichki hudud (aniq hudud mavjud uchun hayvonlar)		Ochiq maydon (mashq hudud, bundan mustasno yaylov)
	Jonli vazn eng kam (kg)	m <sup>2</sup> / bosh	m <sup>2</sup> / bosh
	Yuqoriga uchun 100	1,5	1,1
	Yuqoriga uchun 200	2,5	1,9
	Yuqoriga uchun 350	4,0	3
	Ustida 350	5 bilan a eng kam ning 1 m <sup>2</sup> /100 kg	3,7 bilan a eng kam ning 0,75m <sup>2</sup> /100 kg
Sut mahsulotlari sigirlar		6	4,5
Buqalar uchun naslchilik		10	30

**2. Qo'y hayvonlar va kaprin hayvonlar**

	Ichki hudud (aniq hudud mavjud uchun hayvonlar)		Ochiq havoda hudud (mashq hudud, bundan mustasno yaylov)
	m <sup>2</sup> / bosh		m <sup>2</sup> / bosh
Qo'y	1,5		2,5
qo'zichoq	0,35		0,5
Echki	1,5		2,5
Bola	0,35		0,5

**3. Ot hayvonlar**

	Ichki hudud (aniq hudud mavjud uchun hayvonlar)		Ochiq maydon (mashq hudud, bundan mustasno yaylov)
	Jonli vazn eng kam (kg)	m <sup>2</sup> / bosh [hajmi ning qutilarbalandligi bo'yicha otlar]	m <sup>2</sup> / bosh
Naslchilik va semirish ot hayvonlar	Yuqoriga uchun 100	1,5	1,1
	Yuqoriga uchun 200	2,5	1,9
	Yuqoriga uchun 350	4,0	3
	Ustida 350	5 bilan a eng kam ning 1 m <sup>2</sup> /100 kg	3,7 bilan a eng kam ning 0,75m <sup>2</sup> /100 kg

**Qism II: Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun ochiq havoda hududlar uchun bachadon bo'yni hayvonlar kabi havola qilingan uchun ichida Maqola 6**

Servin hayvonlar turlari	Eng kam sirt uchun ochiq havoda hudud boshigamuhofaza yoki boshiga qalam	Paypoq zichligi maksimal raqam ning kattalar hayvonlar (*) boshiga ha
Sika kiyik <i>Servus nippon</i>	1 ha	15
Tuproq kiyik <i>Dama dama</i>	1 ha	15
Qizil kiyik <i>Servus elafus</i>	2 ha	7
Per Devidniki kiyik <i>Elapurus davidianus</i>	2 ha	7
Ko'proq dan bitta bachadon bo'yni turlari	3 ha	7 ichida hol qizil kiyik yoki Per Dovudning kiyiklaribor qismi ning poda; 15 ichida hol na qizil kiyik na Per Devidniki kiyik bor qismi ning the poda

(\*) Ikki bachadon bo'yni hayvonlar yuqoriga uchun 18 oylar hisoblash uchun bitta bachadon bo'yni hayvon.

**Qism III: Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun yopiq va ochiq havoda hududlar uchun cho'chqa hayvonlar kabihavola qilingan uchun ichida Maqola 10**

	Ichki maydon (aniq maydon mavjud uchun cho'chqa hayvonlarima nosi ichida o'lchamlarishu jumladan oluklar lekin bundan mustasno oziqlantiruvchilar ichida qaysicho'chqa hayvonlar mumkin emas yolg'on pastga)	Ochiq havoda hudud
	Jonli vazn eng kam (kg)	m <sup>2</sup> / bosh
Farrowing ekishadi bilan cho'chqaruxsat bering gadar sutdan ajratish	7,5 boshiga	2,5
Cho'chqa hayvonlarini boqish Sug'oruvchilar, tarbiyalash cho'chqalar, giltlar, tarbiyalash cho'chqalar	Yo'q Ko'proq dan 35 kg	0,6
	35 kg dan ortiq, lekin emas Ko'proq dan 50 kg	0,8
	50 kg dan ortiq, lekin emas Ko'proq dan 85 kg	1,1
	85 kg dan ortiq, lekin emas Ko'proq dan 110 kg	1,3
	Ko'proq dan 110 kg	1,5
Ayol nasl cho'chqa animal Quruq homilador ekishadi	2,5	1,9

Cho'chqaning erkak zoti To'ng'iz		6 10 agar qalamlar bor ishlatilgan uchun natural xizmat	8
-------------------------------------	--	--	---

**Qism IV: Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun yopiq va ochiq havoda hududlar uchun parrandachilik kabi havola qilingan 14-modda va 15(2)(c) va (6)-moddalarda ko'rsatilgandek o'tiradigan yoki ko'tarilgan o'tirish darajalariga Maqola 15(5)**

1. Ota-onalar *Gallus gallus* mo'ljallangan uchun the ishlab chiqarish ning inkubatsiya tuxum uchun kelajak qo'yish tovuqlar va ota-onalar *Gallus gallus* mo'ljallangan uchun the ishlab chiqarish ning inkubatsiya tuxum uchun kelajak semirish *Gallus gallus*:

Yosh	$\geq 18$ haftalar
Chop etish zichligi va ichki maydon uchun minimal sirt Maksimal raqam ning naslchilik qushlar boshiga $m^2$ ning foydalanish mumkin hudud ning the yopiq hudud ning the parrandachilik uy	6
Perchlar uchun naslchilik qushlar uchun kelajak qo'yish tovuqlar Eng kam sm perch/qush	18
Uyalar	7 ayol qushlar boshiga uyasi yoki ichida hol ning umumiyluyasi 120sm <sup>2</sup> /ayol qush
Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun ochiq havoda hudud Eng kam $m^2$ boshiga qush ning the ochiq havoda hudud	4

2. Pulletlar va uka xo'rozlar:

Chop etish zichligi va ichki maydon uchun minimal sirt Paypoq zichligi boshiga $m^2$ ning foydalanish mumkin hudud ning the yopiq hudud ning the parrandachilik uy	21 kg tirik vazn / $m^2$
Perchlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yoki ikkalasi ham	Har qanday kombinatsiya ning o'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yoki ikkalasi ham ta'minlash eng kam 10 sm perch/qush yoki eng kam 100 sm <sup>2</sup> ko'tarilgan o'tirish daraja/qush
Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun ochiq havoda hudud Eng kam $m^2$ boshiga qush ning the ochiq havoda hudud	1

3. Yotish tovuqlar shu jumladan ikkilik maqsad shtammlar ko'tarilgan uchun go'sht va tuxum ishlab chiqarish:

Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun yopiq hudud Maksimal raqam ning qushlar boshiga $m^2$ dan foydalanish mumkin hudud ning theyopiq hudud ning the parrandachilik uy	6
Perchlar Eng kam sm perch/qush	18
Uyalar	7 qo'yish tovuqlar boshiga uyasi yoki ichida hol ning umumiyluyasi 120 sm <sup>2</sup> / qo'yish tovuq

Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun ochiq havoda hududEng kam m <sup>2</sup> boshiga qush ning the ochiq havoda hudud	4
---	---

4. Semirtirish parrandachilik *Gallus gallus*:

Chop etish zichligi va ichki maydon uchun minimal sirt Paypoq zichligi boshiga m <sup>2</sup> ning foydalanish mumkin hudud ning the yopiq hudud ningthe parrandachilik uy	21 kg tirik vazn / m <sup>2</sup>
Perchlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yoki ikkalasi ham	Har qanday kombinatsiya ning o'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yokiikkalasi ham ta'minlash eng kam 5 sm perch/qush yoki eng kam 25 sm <sup>2</sup> ko'tarilgan o'tirish daraja/qush
Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun ochiq havoda hudud uchunbelgilangan uylar Eng kam m <sup>2</sup> boshiga qush ning the ochiq havoda hudud	4
Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun ochiq havoda hudud uchunmobil uylar Eng kam m <sup>2</sup> boshiga qush ning the ochiq havoda hudud	2,5

5. Semirtirish parrandachilik *Gallus gallus*: kaponlar va poulardes:

Chop etish zichligi va ichki maydon uchun minimal sirt Paypoq zichligi boshiga m <sup>2</sup> ning foydalanish mumkin hudud ning the yopiq hudud ningthe parrandachilik uy	21 kg tirik vazn / m <sup>2</sup>
Perchlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yoki ikkalasi ham	Har qanday kombinatsiya ning o'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yokiikkalasi ham ta'minlash eng kam 5 sm perch/qush yoki eng kam 25 sm <sup>2</sup> ko'tarilgan o'tirish daraja/qush
Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun ochiq havoda hududEng kam m <sup>2</sup> boshiga qush ning the ochiq havoda hudud	4

6. Semirtirish parranda go'shti boshqa dan *Gallus gallus*: kurkalar *Meleagris gallopavo* sotildi butun uchun qovurish yoki  
mo'ljallangan uchunkesish yuqoriga:

Chop etish zichligi va ichki maydon uchun minimal sirt Paypoq zichligi boshiga m <sup>2</sup> ning foydalanish mumkin hudud ning the yopiq hudud ningthe parrandachilik uy	21 kg tirik vazn / m <sup>2</sup>
Perchlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yoki ikkalasi ham	Har qanday kombinatsiya ning o'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yokiikkalasi ham ta'minlash eng kam 10 sm perch/qush yoki eng kam 100 sm <sup>2</sup> ko'tarilgan o'tirish daraja/qush
Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun ochiq havoda hududEng kam m <sup>2</sup> boshiga qush ning the ochiq havoda hudud	10

7. Semirtirish parrandachilik boshqa dan *Gallus gallus*: G'ozlar *Anser anser mahalliy*:

Chop etish zichligi va ichki maydon uchun minimal sirt Paypoq zichligi boshiga $m^2$ ning foydalanish mumkin hudud ning the yopiq hudud ningthe parrandachilik uy	21 kg tirik vazn / $m^2$
---	--------------------------

Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun ochiq havoda hududEng kam $m^2$ boshiga qush ning the ochiq havoda hudud	15
--	----

8. Semirtirish parrandachilik boshqa dan *Gallus gallus* : Pekin O'rdaklar *Anas platyrhynchos mahalliy*, Muskoviy O'rdaklar *Cairina moschata* va duragaylar va Mularid Ducks *Cairina moschata × Anas platyrhynchos*:

Chop etish zichligi va ichki maydon uchun minimal sirt Paypoq zichligi boshiga $m^2$ ning foydalanish mumkin hudud ning the yopiq hudud ningthe parrandachilik uy	21 kg tirik vazn / $m^2$
Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun ochiq havoda hududEng kam $m^2$ boshiga qush ning the ochiq havoda hudud	4,5

9. Semirtirish parrandachilik boshqa dan *Gallus gallus* : Gvineya parrandalari *Numida meleagris f. mahalliy*:

Chop etish zichligi va ichki maydon uchun minimal sirt Paypoq zichligi boshiga $m^2$ ning foydalanish mumkin hudud ning the yopiq hudud ningthe parrandachilik uy.	21 kg tirik vazn / $m^2$
Perchlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yoki ikkalasi ham	Har qanday kombinatsiya ning o'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yokiikkalasi ham ta'minlash eng kam 5 sm perch/qush yoki eng kam 25 sm $^2$ ko'tarilgan o'tirish daraja/qush
Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun ochiq havoda hududEng kam $m^2$ / qush ning ochiq havoda hudud	4

**Qism V: Paypoq zichligi va eng kam sirt uchun yopiq va ochiq havoda hududlar uchun quyonlar kabi havola qilingan uchunichida Maqola 18**

1. Uchun yopiq hudud

	<b>Ichki hudud (aniq hudud foydalanish mumkin boshiga hayvonlar bundan mustasno platformalar <math>m^2</math> / bosh) uchun the dam olish hudud Ruxsat etilgan uyoj</b>	<b>Ichki hudud (har bir hayvon uchun foydalanish mumkin bo'lgan aniq maydon bundan mustasnoplatformalar <math>m^2</math> / bosh) uchun the dam olish hudud Mobil uyoj</b>
Hamshiralik qiladi bilan to'plamlar qadar sutdan ajratish	0,6 $m^2$ / doe bilan to'plamlar agar doe tirik vaznhisoblanadi 6 dan past kg 0,72 $m^2$ / doe bilan to'plamlar agar doe tirik vaznhisoblanadi yuqorida 6 kg	0,6 $m^2$ / doe bilan to'plamlar agar doe tirik vazn hisoblanadi 6 dan past kg 0,72 $m^2$ / doe bilan to'plamlar agar doe tirik vaznhisoblanadi yuqorida 6 kg
Homilador qiladi va reproduktiv ayol quyonlar	0,5 $m^2$ / homilador doe yoki reproduktivtirik vazni 6 kg dan kam bo'lsa, ayol 0,62 $m^2$ / homilador doe yoki reproduktivayol agar tirik vazn hisoblanadi yuqorida 6 kg	0,5 $m^2$ / homilador doe yoki reproduktivayol bo'lsa tirik vazni pastda 6 kg 0,62 $m^2$ / homilador doe yoki reproduktivayol agar tirik vazn hisoblanadi yuqorida 6 kg

Semirtirish quyonlar dan sutdan ajratish uchunso'yish O'zgartirish quyonlar (oxiri ning semirish6 gacha oylar)	0,2	0,15
Voyaga etgan dollar	0,6 1 agar pul qabul qilish qiladi uchun juftlashish	0,6 1 agar pul qabul qilish qiladi uchun juftlashish

## 2. Uchun ochiq havoda hudud

	Ochiq havoda hudud (tashqi yugur bilano'simliklar afzal yaylov) (aniq hudud foydalanish mumkin boshiga hayvonlar bundan mustasno platformalar m <sup>2</sup> / bosh) Tugallangan uy-joy	Ochiq havoda hudud (har bir hayvon uchun foydalanish mumkin bo'lgan aniq maydon bundan mustasnoplatformalar m <sup>2</sup> / bosh) Mobil uy-joy
Hamshiralik qiladi bilan to'plamlar qadar sutdan ajratish	2,5 m <sup>2</sup> /doe bilan to'plamlar	2,5 m <sup>2</sup> /doe bilan to'plamlar
Homilador qiladi/Reproduktiv ayollar	2,5	2,5
Semirtirish quyonlar dan sutdan ajratish uchunso'yish O'zgartirish quyonlar (oxiri ning semirish6 gacha oylar)	0,5	0,4
Voyaga etgan dollar	2,5	2,5

## ILOVA II

**Batafsil QOIDALAR BILAN HURMAT TO THE STOKLAMA Zichlik VA THE MAXSUS XUSUSIYATLARI OF ISHLAB CHIQARISH TIZIMLARI VA UCHUN QO'YISH TIZIMLARI SAVALIKCHILIK HAYVONLAR AS MUROQAT ETILGAN TO22-moddada****Qism men: Salmonidlar ichida yangi suv**

Qo'ng'ir alabalik (*Salmo trutta*) - kamalak alabaligi (*Oncorhynchus mykiss*) - amerikalik alabalik (*Salvelinus fontinalis*) - qizil ikra (*Salmo salar*) - Arktik charr (*Salvelinus alpinus*) - Grayling (*Thymallus taimen*) - Amerika ko'l alabaligi (yoki kulrang alabalik) (*Salvelinus namaycush*) - Huchen (*Hucho hucho*)

Ishlab chiqarish tizimlari	O'sib borayotgan ferma tizimlari kerak bo'l oziqlangan dan ochiq tizimlari. The oqim darajasi kerak ta'minlash a eng kam ning 60 % kislород saturatsiya uchun Aksiya va kerak ta'minlash ularning qulaylik va the bartaraf etish dehqonchilik oqava suv.
Maksimal paypoq zichligi	Salmonid turlari ro'yxatga kiritilmagan 15 dan past kg/m <sup>3</sup> Go'shti Qizil baliq 20 kg/m <sup>3</sup> jigarrang gulmohi va Kamalak gulmohi 25 kg/m <sup>3</sup> Arktika charr 25 kg/m <sup>3</sup>

**Qism II: Salmonidlar ichida dengiz suv**

Go'shti Qizil baliq (*Salmo ish haqi*), jigarrang gulmohi (*Salmo trutta*) - Kamalak gulmohi (*Oncorhynchus mykiss*)

Maksimal paypoq zichligi	10 kg/m <sup>3</sup> ichida to'r qalamlar
--------------------------	---

**Qism III: Cod (*Gadus morhua*) va boshqa Gadidae, dengiz bas (*Disentrarx labrax*), dengiz çipura (*Sparus aurata*), arzimas (*Argirosoma Regius*), tyrbo (*Psetta maksimal [= Skopthalmus maksimal]*), qizil cho'chqa go'shti (*Pagrus pagrus [= Sparus pagrus]*), qizil baraban (*Sciaenops ocellatus*) va boshqa Sparidae, va orqa oyoq (*Siganus spp.*)**

Ishlab chiqarish tizimlari	In ochiq suv ushlab turish tizimlari (aniq qalamlar/qafaslar) bilan eng kam dengiz joriy tezlik uchun ta'minlash optimal baliq farovonliyoki ichida ochiq tizimlari quruqlikda.
Maksimal paypoq zichligi	Boshqa baliqlar uchun qalqonga qaraganda: 15 kg/m <sup>3</sup> Uchun tyrbo: 25 kg/m <sup>2</sup>

**Qism IV: Dengiz bas, dengiz çipura, kamtar, kefallar (Liza, Mugil) va Ilonbaliq (*Anguilla spp.*) ichida yer hovuzlar ningsuv toshqini zonalari va kosta lagunalar**

Saqlash tizimi	An'anaviy tuz kostryulkalar aylantirilgan ichiga akvakultura mahsulotlari birliklar va o'xshash yer hovuzlar ichida suv toshqini hududlar
Ishlab chiqarish tizimlari	Quvurni ta'minlash uchun suvning etarli darajada yangilanishi kerak turlarning narxi. Diklarning kamida 50% o'simlikka ega bo'lishi kerak qopqoq Suv-botqoq yer asoslangan depuratsiya hovuzlar talab qilinadi.
Maksimal paypoq zichligi	4 kg/m <sup>3</sup>

#### **Qism V: Baliqlar ichida yangi suv**

Turlar tashvishli: *Acipenser* oila

Ishlab chiqarish tizimlari	Suv oqim ichida har biri tarbiyalash birlik kerak bo'l yetarli uchun ta'minlashhayvon farovonlik. Oqova suv suv uchun bo'l ning ekvivalent sifat uchun kiruvchi suv.
Maksimal paypoq zichligi	30 kg/m <sup>3</sup>

#### **Qism VI : Baliq ichida ichki suvlar**

Turlar tashvishli: Karp oila (*Cyprinidae*) va boshqa bog'langan turlari ichida the kontekst ning polimadaniyat, shu jumladan perch, pike, laqqa baliq, koregonidlar, bakir baliqlari.

Perch (*Perca fluviatilis*) ichida monokultura

Ishlab chiqarish tizimlari	Vaqti-vaqt bilan to'liq drenajlanishi kerak bo'lgan baliq hovuzlarida va ichida ko'llar. Ko'llar faqat organik mahsulotlarga bag'ishlangan bo'lishi kerak tion, shu jumladan the o'sib borayotgan ning ekinlar yoqilgan quruq hududlar. The baliqchilik qo'lga olish hudud kerak bo'l jihozlangan bilan a toza suv baliq uchun optimal qulaylikni ta'minlash uchun kirish va o'lchamda. The baliq kerak bo'l saqlanadi ichida toza suv keyin o'rim-yig'im. Atrofdagi tabiiy o'simliklarni saqlash kerakquruqlikdagi suv birliklari tashqi er maydonlari uchun bufer zonasasi sifatida emas ga muvofiq dehqonchilik faoliyatida ishtirok etadi qoidalar ning organik akvakultura. O'sish uchun "polikultura" sharti bilan foydalanish kerak boshqasi uchun ushbu spetsifikatsiyalarda belgilangan mezonlar turlari ning ko'llar baliq bor tegishlicha yopishtirilgan uchun.
----------------------------	--

Maksimal paypoq zichligi	Turlarning umumiyligi ishlab chiqarilishi 1500 kg baliq bilan cheklangan yiliga gektariga (o'ziga xos xususiyatlarga qarab dehqonchilik hosildorligi sifatida taqdim etiladi xarakterli ning the ishlab chiqarish tizimi).
Maksimal paypoq zichligi faqat uchun perch ichida monokultura	20 kg/m <sup>3</sup>

### **Qism VII: Penaeid qisqichbaqalar va chuchuk suv qisqichbaqalar (*Makrobraxium spp.*)**

Ishlab chiqarish tizimlari	Manzil uchun bo'l ichida steril loy hududlar uchun minimallashtirish ekologik Hovuz qurilishining ta'siri. bilan quriladigan hovuzlar tabiiy oldindan mavjud loy.
Maksimal paypoq zichligi	Ekish: maksimal 22 post lichinka / m <sup>2</sup> Maksimal oniy biomassa: 240 g/m <sup>2</sup>

### **VIII qism: Qisqichbaqa**

Turlar tashvishli: *Astacus astakus*.

Maksimal paypoq zichligi	Kichik o'lchamdagisi kerevitlar uchun (< 20 mm): 1 m <sup>2</sup> uchun 100 kishi . O'rta kattalikdagisi kerevitlar uchun (20-50 mm): 30 kishi boshiga m <sup>2</sup> . Katta yoshli kerevitlar uchun (> 50 mm): m <sup>2</sup> ga 5 kishi taqdim etilgan bu adekvat yashirish joylar bor mavjud.
--------------------------	---

### **Qism IX: Mollyuskalar va echinodermlar**

Ishlab chiqarish tizimlari	Uzoq chiziqlar, sallar, pastki madaniyat, to'r sumkalar, qafaslar, tovoqlar, lan tern to'rlar, bouchot qutblar va boshqa ushlab turish tizimlari. Uchunmidiya yetishtirish yoqilgan sallar the raqam ning tushadigan arqonlar kerak emas oshib ketish bitta boshiga kvadrat metr ning sirt hudud. The maksimal arqonning uzunligi 20 metrdan oshmasligi kerak. Yupqa paytida arqonlarni tushirish sodir bo'lmasligi kerak ishlab chiqarish tsikli, ammo pasayadi arqonlar mumkin bo'l bo'linadi holda ortib boradi the paypoq zichligi.
----------------------------	---

### **Qism X: Tropik yangi suv baliq: sutli baliq (*Chanos chanos*), tilapiya (*Oreoxromis spp.*), siam laqqa baliq (*Pangasius spp.*)**

Ishlab chiqarish tizimlari	Hovuzlar va to'r qafaslar
Maksimal paypoq zichligi	Pangasius: 10 kg/m <sup>3</sup> Oreoxromis: 20 kg/m <sup>3</sup>

### **ILOVA III**

### **MA 'LUMOT TO BO'LING TA'MINLANGAN A'zo tomonidan DAVLATLAR AS MUROQAT ETILGAN TO IN MAQOLA 25**

**Qism men: Ma 'lumot dan the ma'lumotlar bazasi havola qilingan uchun ichida Maqola 26(1) va the tizimlari havola qilingan uchun ichida Maqola 26(2) va, qayerda tegishli, ichida Maqola 26(3) ning Reglament (EI) 2018/848**

- Organik va konvertatsiya qilinadigan o'simliklarning reproduktiv materiali mavjudligi to'g'risidagi ma'lumotlar, bundan mustasno ko'chatlar, shu jumladan urug'lik kartoshka, har bir alohida uchun 26-moddaning 1-bandida ko'rsatilgan

ma'lumotlar bazasida saqlanadigan toifa yoki ichida the tizimlari havola qilingan uchun Maqola 26(2)(a) ning Reglament (Yevropa Ittifoqi) 2018/848 bo'ladi o'z ichiga oladi quyidagi:

- ilmiy va umumiyl nomi (umumiyl va latin ism);
- xilma-xillik yoki heterojen material nominatsiya;
- konversiyada miqdori mavjud kabi taxmin qilingan operatorlar tomonidan (jami raqam ning birliklar yoki urug' vazn);
- organik miqdori mavjud kabi taxmin qilingan operatorlar tomonidan (jami raqam ning birliklar yoki urug' vazn);
- raqam ning operatorlar JSSV yuklangan ma 'lumot muvofiq uchun Maqola 26(2) ning Reglament (EI) 2018/848 yoqilgan aixtiyoriy asos.

Uchun the maqsadlar ning bu nuqta, "ko'chat" anglatadi a yosh o'simlik kelib chiqqan dan urug' va emas dan kesish.

2. Tizimlarda saqlangan har bir tur uchun organik akvakultura balog'atga etmagan bolalarning mavjudligi to'g'risidagi ma'lumotlar havola qilingan uchun ichida nuqta (c) ning Maqola 26(2) ning Reglament (EI) 2018/848 qiladi o'z ichiga oladi the quyidagi:

- turlari va jins (umumiyl va latin ism);
- zotlar va shtammlar qachon tegishli;
- hayot bosqichi (shunday kabi tuxum, qovurish, voyaga etmaganlar) kabi mavjud uchun sotish kabi organik;
- miqdori mavjud kabi taxmin qilingan tomonidan operatorlar;
- salomatlik holat ichida chiziq bilan Kengash Direktiv 2006/88/EC ( <sup>1</sup> );
- raqam ning operatorlar JSSV yuklangan ma 'lumot muvofiq uchun Maqola 26(2) ning Reglament (EI) 2018/848 yoqilgan aixtiyoriy asos.

3. The ma 'lumot haqida the mavjudligi ning organik hayvonlar uchun har biri turlari saqlangan ichida the tizimlari havola qilingan uchun ichida nuqta

(b) ning Maqola 26(2) ning Reglament (EI) 2018/848 qiladi o'z ichiga oladi the quyidagi:

- turlari va jins (umumiyl va latin ism);
- zotlar va shtammlar;
- ishlab chiqarish maqsadlar: go'sht, sut, ikkilik maqsad yoki naslchilik;
- hayot bosqich: kattalar yoki yosh hayvonlar (ya'ni sigir hayvonlar < 6 oylar, sigir kattalar);
- miqdori (jami raqam ning hayvonlar) mavjud kabi taxmin qilingan operatorlar tomonidan;
- salomatlik holat ichida chiziq bilan hayvon salomatlik gorizontal qoidalar
- raqam ning operatorlar JSSV yuklangan ma 'lumot muvofiq uchun Maqola 26(2) ning Reglament (EI) 2018/848 yoqilgan aixtiyoriy asos.

4. Tegishli hollarda, organik ishlab chiqarishga moslashtirilgan organik zotlar va shtammlarning mavjudligi to'g'risidagi ma'lumotlar uchun deb ataladigan turlar Nizomning 26(3) muddasi (EI) 2018/848 bo'ladi o'z ichiga oladi quyidagi:

- turlari va jins (umumiyl va latin ism);
- zotlar va shtammlar;
- ishlab chiqarish maqsadlar: go'sht, sut, ikkilik maqsad yoki naslchilik;

(1) Kengash Direktiv 2006/88/EC ning 24 oktyabr 2006 yil yoqilgan hayvon salomatlik talablar uchun akvakultura hayvonlar va mahsulotlar undan, vayoqilgan the oldini olish va boshqaruv ning aniq kasalliklar ichida suvli hayvonlar (OJ L 328, 24.11.2006, p. 14).

- miqdori (jami raqam ning hayvonlar) mavjud kabi taxmin qilingan operatorlar tomonidan;
  - salomatlik holat ichida chiziq bilan hayvon salomatlik gorizontal qoidalar;
  - raqam ning operatorlar JSSV yuklangan ma 'lumot muvofiq uchun Maqola 26(3) ning Reglament (EI) 2018/848 yoqilgan aixtiyoriy asos.
5. Qayerda muvofiq, the ma 'lumot haqida the mayjudligi ning organik pulletlar kabi havola qilingan uchun ichida Maqola 26(3) ning Reglament (EI) 2018/848 ni o'z ichiga oladi quyidagi:
- turlari va jins (umumiy va lotin ism);
  - zotlar va shtammlar
  - ishlab chiqarish maqsadlar: go'sht, tuxum, ikkilik maqsad yoki naslchilik;
  - miqdori (jami raqam ning hayvonlar) mavjud kabi taxmin qilingan operatorlar tomonidan;
  - tarbiyalash tizimi (ko'rsating xoh ko'p darajali);
  - salomatlik holat ichida chiziq bilan hayvon salomatlik gorizontal qoidalar;
  - raqam ning operatorlar JSSV yuklangan ma 'lumot muvofiq uchun Maqola 26(3) ning Reglament (EI) 2018/848 yoqilgan aixtiyoriy asos.

**Qism II: Ma 'lumot haqida the istisnolar berilgan ichida muvofiq bilan nuqta 1.8.5 ning Qism I ning Ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848 va ball 1.3.4.3 va 1.3.4.4 ning Qism II ning bu Ilova**

1. The ma 'lumot yoqilgan the istisnolar berilgan ichida muvofiq bilan nuqta 1.8.5 ning Qism I ning Ilova II uchun Reglament (EI) 2018/848 qiladi o'z ichiga oladi:
  - ilmiy va umumiy nomi (umumiy va lotin ism);
  - xilma-xillik;
  - raqam ning istisnolar va jami vazn ning urug'lар yoki raqam ning o'simliklar kamsitilgan;
  - asoslashlar uchun the cheklash: xoh uchun tadqiqot, etishmasligi ning mos xilma-xillik, saqlash maqsad yoki boshqasabablar;
  - qayerda tegishli, kabi Hurmat bilan istisnolar uchun boshqa sabablari dan tadqiqot maqsad, the ro'yxati ning turlari uchun qaysi yo'qderogatsiya hisoblanadi berilgan, kabi ular bor yetarlicha mavjud ichida organik shakl.
2. Uchun har biri an'anaviy chorva mollari turlari (mol, ot, qoramol, kaprin, cho'chqa va bachodon bo'yni hayvonlar, quyonlar, parrandachilik), Ilova II qismining 1.3.4.3 va 1.3.4.4-bandlariga muvofiq berilgan cheklashlar to'g'risidagi ma'lumotlar. Reglament (EI) 2018/848 qiladi o'z ichiga oladi:
  - ilmiy va umumiy nomi (umumiy va lotin nomi ya'ni turlari va jins);
  - zotlar va shtammlar;
  - ishlab chiqarish maqsadlar: go'sht, sut, tuxum, ikkilik maqsad yoki naslchilik;
  - raqam ning istisnolar va jami raqam ning hayvonlar kamsitilgan;
  - asoslashlar uchun the cheklash: xoh etishmasligi ning mos hayvonlar yoki boshqa sabablar.