

## Үй жануарларына арналған үйлерде Ондулинді қолдануға бола ма?



Өз қолыңызбен үй салуды бастағанда, шебер әрқашан болашаққа көз жүгіртеді және барлық жұмыстарды жоспарлайды. Үйдің жанында монша, демалуға арналған беседка, ағаш кескіш және тағы басқалар пайда болады. Барлық ғимараттар бір стильде жасалып, бір-бірін үйлесімді түрде толықтыруы керек. Бұл иттерді, қояндарды және басқа үй жануарларын ұстау орындарына толықтай қатысты.

### Ондулин иттер үйінде

Үй шаруашылығын итсіз елестету қиын. Ол үйді күзетеді, балаларға қарайды және бүкіл отбасын қуантады. Дегенмен, үлкен ит адам үйінде өмір сүре алмайды. Біріншіден, ол аумақты қорғауды тоқтатады. Екіншіден, ол белсенді емес және ауруға сезімтал болады. Көптеген адамдар тамақтандырылған иттерді сәтсіз және тегіс емес шаштарымен кездестірді. Бұл біздің пәтерлеріміздің жылы, қарсыз және әлсіреген тұрғындары.

Ит бастамас бұрын, питомник салу керек. Әрине, ит үйі де ондулинмен жабылуы керек. Бұл материалдың төбесі питомникті жаңбырдан сенімді қорғайды, күнде күйіп кетпейді және көптеген жылдарға созылады.

Битум мен целлюлозадан жасалған шатыр материалдары жылуды нашар өткізеді, сондықтан ыстық ауа-райында стенд салқын болады. Ақырында, ондулин зиянды заттар мен иістерді шығармайды, бұл иттің сезімтал иісі үшін өте маңызды.

Стенд кең және екі бөлмеден тұруы керек. Біріншісінде ит жаңбырдан жасырынып, демалады, ал екіншісінде ұйықтайды. Стенд төбесінің ені мен биіктігі әдетте бірдей, ал демалыс бөлмесі ұйықтайтын бөлмеден 1,5 есе ұзын. Басқаша айтқанда, питомниктің биіктігі мен ұзындығының қатынасы 1 : 1 : 2,5 құрайды. Стендтің биіктігі иттің өсуімен анықталады және оның басын түсірмей тұрып, отыруға мүмкіндік беруі керек.

Питомник құрылғысы көптеген дереккөздерде егжей-тегжейлі сипатталған, сондықтан біз төбеге және шатырға көшеміз. Төбесі, қабырғалар сияқты, ағаш болуы керек және алынбалы немесе жиналмалы қақпақ түрінде жасалады. Бұл дизайн ит үйін тазартуға және өңдеуге мүмкіндік береді.

Еденнің төменгі бөлігі тілімделген тақтадан орнатылады. Оқшаулағыш оған салынып, тақталардан немесе фанерадан басқа қабатпен жабылған. Ит үшін ең қауіпсіз оқшаулау-үгінділер, төтенше жағдайларда минералды жүнді қолдануға болады.

ONDUTISS бу тосқауылы пленкасы минералды жүннен оқшаулауға арналған. Жоғарыдан жылытқыш дайындалады гидроизолирующей супердиффузионной мембраной ONDUTISS. Үгінділерден оқшаулау оқшаулауды қажет етпейді, бірақ оны үнемі ауыстыру қажет.

Питомниктің төбесі габельді немесе бір қабатты болуы мүмкін, оның дизайны жеке қалауыңызға байланысты және отбасылық кеңесте бекітілген. Айта кету керек, бір қабатты құрылым ілмектерге отыра алады, ал габельді шатырды алынбалы етіп жасау керек.

**1.** Бір қабатты шатырды орнатқан кезде стендтің алдыңғы жағы жоғарырақ болады және рафтерлер тікелей қабырғаға орнатылады. Рафтерлердің қадамы 25-30 см.

Бір қабатты шатырдың шкафы жалпы ережелерге сәйкес орнатылады және 4-5 жолақтан тұрады.

Барлық итарқа жүйесі антисептикпен өңделген 30x40 мм Арқалықтан дайындалады.

**2.** Габельді шатырды орнатқан кезде maueplat-ты орнату керек, оған құрылым сүйенеді. Ол үшін стендтің жоғарғы периметрін 50x50 мм сәулемен бекітіңіз.

50x50 мм ағаштан шатырдың негізі болатын тіктөртбұрышты орнатыңыз. Оның ішкі өлшемдері кабинаның сыртқы өлшемдерінен 10 мм артық болуы керек.

Тіктөртбұрыштың кіші жақтарының ортасында шатырдың биіктігін анықтайтын тік тіректерді орнатыңыз және оларды педимент тіректерімен байлаңыз. Фронтон сөрелерін қатайтқыштармен нығайтып, жотаның арқалығын орнатыңыз. Көлбеу қаттылықты арттыру үшін оларды диагональды жолақтармен күшейтіңіз.

Алынған шатырдың жақтауына 30 см қадаммен рафтерлерді орнатыңыз және оларды тіктөртбұрыш негізінен сәл жоғары етіп байлаңыз. Шатырды стендке орнатқан кезде, бұл ілгектер мауерлатқа түседі.

Қосылған кезде элементтер қалыңдығының жартысына кесіліп, шегелермен немесе бұрандалармен бекітілуі керек.

30 – 40 см қадаммен қорапты төсеңіз. Итарқа мен кертпештердің ілгектері кемінде 10 см болуы тиіс.

**3.** ОНДУЛИН төбесі бір және габельді шатырларға өндірушінің нұсқауларына сәйкес орнатылады. Қалдықтарды азайту және шатырды тартымды ету үшін Ондулин ықшамын пайдаланыңыз. Конькиге арналған штепсельдерді өзіңіз төсемнен немесе фанерден жасаңыз. Құрылыс педименттерін төсеммен тігіңіз.

Мұндай ит үйі жалпы ландшафтқа өте жақсы сәйкес келеді және сіздің үй жануарыңыздың талғамына күмәнданбаңыз.