

kisüzemekben egyrészt a hagyománytisztelet miatt, másrészt pedig azért, mert sok kisgazdaságban még megmaradt a magyar tarka fajta, amelynek igényeit ez az istálló jól kielégíti.

A 636. ábrán lényegében már ugyanazt a tartástechnológiát láthatjuk, amelyet a nagyüzemi változatnál mutattunk be.

A faszerkezetű, színszerű istállóban elhelyezett kötetlen, növekvő almos tartás, traktoros takarmányozással és kitrágyázással, fejjállásban való fejéssel a legkorszerűbb megoldásokat képviseli.

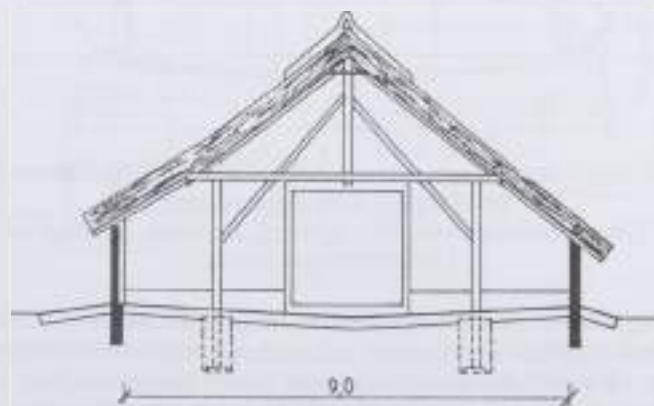
Juhistállók és juhtelepek

A hagyományos tartást anyajuhok esetén jellemzi a nagycsoportos (500–600 db-os nyáj), növekvő almos, zárt, nádfedélű istállókban (hodályokban) való elhelyezés (637. ábra), továbbá a fogatos takarmányszállítás és a gépesítés nélküli, kézi munkavégzés.

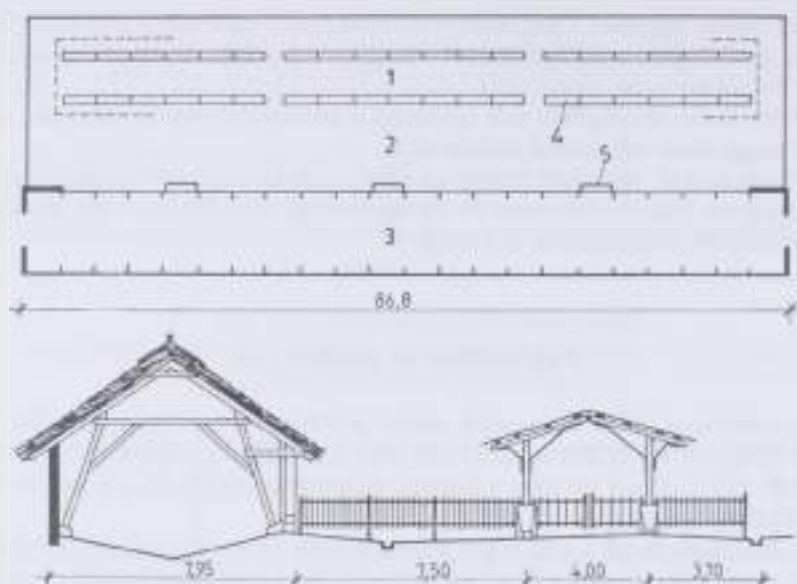
Az istállókon belül a szükséges állatkezelések és megfigyelések érdekében mobil etetőkkal (bögörácsokkal) és tételválasztó korlátokkal kisebb csoportokat képeznek, különös tekintettel az elletési és baringyszoptatási funkciókra.

A szarvasmarha ágazatban bekövetkezett tartás- és üzemeltetéstechnológiai változások azonban nem hagyták teljesen érintetlenül a juhágazatot. Ez egyrészt a zárt juhhodályok nyitásánál, az etetés és itatás karamba (kifutóba) helyezésénél és az istálló pihenőhelyi funkciójának előtérbe helyezésénél figyelhető meg. Ezt láthatjuk a 638. ábrán az anyajuh istálló esetében is.

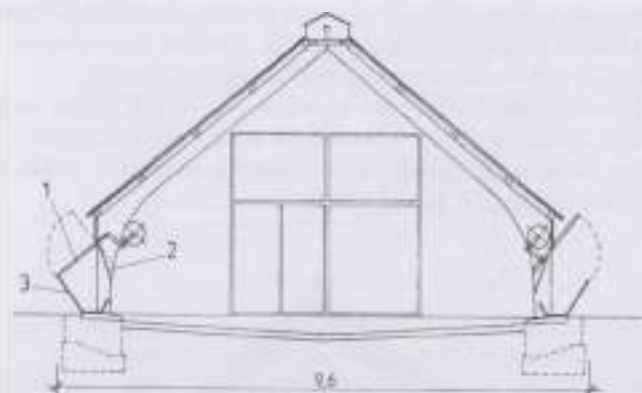
Az ilyen juhistállóban elvégzendő munkák – kivéve a fejést, nyírást és fűröstést, amire speciális gépek és eszközök állnak rendelkezésre – a szarvasmarhatartásban alkalmazott eszközökkel (takarmánykiosztás, itatás, almozás és trágyaeltávolítás) célszerűen gépesíthetők.



637. ábra. A hagyományos juhhodály keresztmetszete

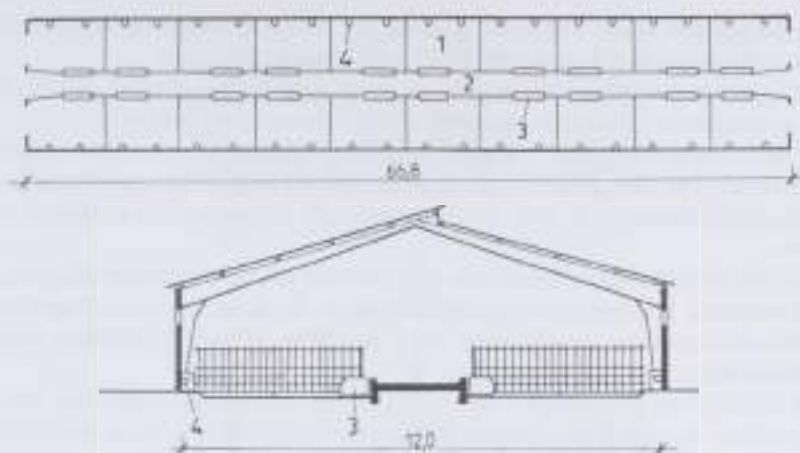


638. ábra. Szimzerű, nádfevelés, mélyalmos, külső etetőteres-anyagút istálló
(1 fedett etetőtér, 2 kifutó, 3 pisinenőtér, 4 etetőrács, 5 fagymentesített vízellátó)

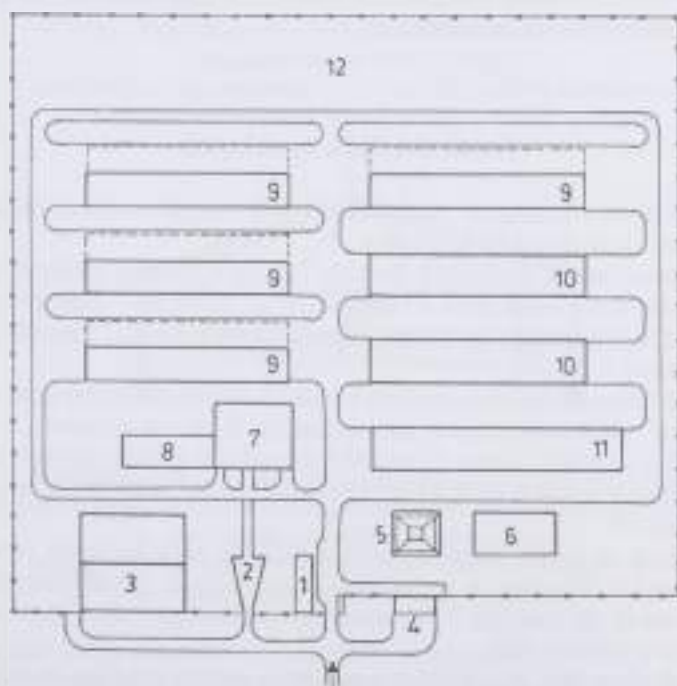


639. ábra. Falsíkba helyezett, kívülről tölthető jászlakkal ellátott növekvő
almos anyagút istálló keresztmetszete
(1 nyitott helyzetében ellensúlyal rögzíthető jászlofedél, 2 azélfogó lap,
3 falsíkba helyezett jászol)

Ezt az adaptálási tendenciát figyelhetjük meg a 639. ábrán is; amely egy új, jól gépesíthető juhistálló keresztmetszetét mutatja. A falsíkokba helyezett fedeles jászlakba kívülről lehet a takarmányokat mobil géppel adagolni s az istálló belmagassága a trágyaeltávolításnál belső rakodást is lehetővé tesz. (A fix jászlak miatt ezt gyakrabban is kell elvégezni, mint a hagyományos hodályoknál.)



640. ábra. Középső áthajtóutas, növekvő almos, zárt bűrnyhizláló istálló
(1 bűrnyrekesz, 2 áthajtó ut, 3 etetőalyu, 4 ómítvány)



641. ábra. Nagyüzemi juhtelep elrendezésének vázlata
(1 szociális épület és mérlegház, 2 rakodó, 3 siló, 4 kényszervágó és boncoló,
5 tűzvizitároló, 6 vízmű, 7 kezelő-fűrésztű-falkásító-mérlegelő,
8 kocszállás és inszemináló, 9 1000 fb-es juhhodály, 10 500 fb-es ellető,
11 2000 fb-es bűrnyhizláló, 12 szérő)