

- Veličinu treba prilagoditi broju stoke (3-4m² na jedno krupno grlo) računajući da visina đubrišta iznosi 2 - 3 m.
- Dno đubrišta iznosi 40-50 cm sa rubnim zidom od 30-50 cm visine. Dno se prije izljevanja betona učvrsti izlomljenom ciglom i kamenom.
- U đubrište ne smije prodirati voda iz okolne sredine ili sa krovnih površina susednih zgrada.
- Mora biti zaklonjeno od vjetra i topote, što se može postići sadnjom drveća, podizanjem zaštitnog zida ili nadstrešnice;
- Treba biti pristupačna vozilima radi odvoženja i transportovanja do njive.



Slika 2. Transport đubriva



JU ZAVOD ZA JAVNO
ZDRAVSTVO
KANTONA SARAJEVO

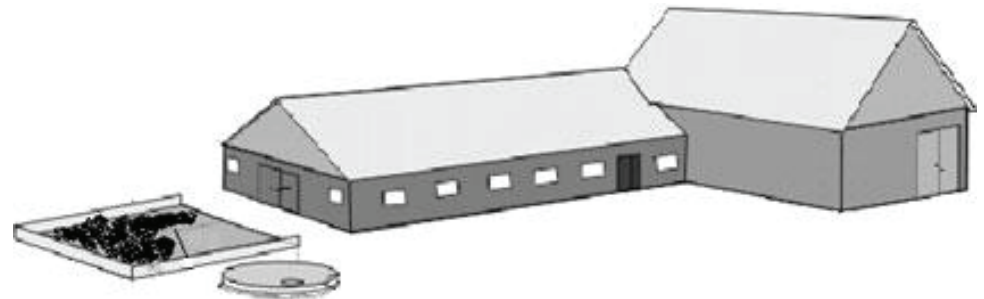


MINISTARSTVO PROSTORNOG
UREĐENJA I ZAŠTITE OKOLIŠA
KANTONA SARAJEVO

LOKACIJA I UREĐENJE ĐUBRIŠTA

Osnovni principi pri izgradnji đubrišta:

- Đubrište treba locirati na sjevernoj ili istočnoj strani staje. Između staje i đubrišta potreban je razmak od 3 m, od stambenog objekta najmanje 10 m, a od bunara više od 20 m.



Slika 1. Lokacija đubrišta

- U zavisnosti od nivoa podzemnih voda, đubrište se može izgrađivati kao nadzemno ili ukopano. Obično se izgrađuje u obliku pravougaonika. malteru, betonski blokovi ili opeka zidana i presvučena betonskim slojem.

- Za izgradnju se mogu koristiti različiti građevinski materijali. Najbolji je beton, zatim lomljeni kamen, zidan u cementnom malteru, betonski blokovi ili opeka zidana i presvučena betonskim slojem.