**Способы заготовки СЕНАЖА, при разных видах хранения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Траншея** | **Рулон** | **Рукав** |
| 1 | Скашивание  | Скашивание | Скашивание |
| 2 | Вспушивание  | Вспушивание | Вспушивание |
| 3 | Провяливание  | Провяливание | Провяливание |
| 4 | Сгребание в валок | Сгребание в валок | Сгребание в валок |
| 5 | Подбор и измельчение Комбайном  | Подбор, измельчение, прессование Прессом | Подбор и измельчение Комбайном |
| 6 | Транспортировка не (прессованной массы) | Транспортировка (прессованной массы) | Транспортировка (прессованной массы) |
| 7 | Выгрузка в траншею | Выгрузка на месте хранения | Загрузка в загрузочный агрегат |
| 8 | Разравнивание тяжёлой техникой разравнивателем, или бульдозером | Упаковка в плёнку | Загрузка в рукав с прессованием |
| 9 | Трамбовка сенажной массы тяжёлой техникой | Укладка в штабель | -  |
| 10 | Укрытие плёнками, в два слоя | -  | -  |
| 11 | Предохранение сеткой от повреждения птицами |  | Предохранение сеткой от повреждения птицами |
| 12 | Укладка прижима (мешки с гравием и б/у автошины) |  | -  |

**Способы хранения в сравнении:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Траншея | Рулоны и тюки | Полимерный рукав |
| **Преимущества**- Допускается переполнение- Надёжность в хранении, защищена от промерзания**Недостатки**- Большие инвестиции на 1м2.- Высокие затраты на амортизацию.- При строительстве требуются сторонние организации и специалисты.- Большая потребность в площадях.- Высокая потребность в рабочей силе при закладке и укрытии- Сложность при дозагрузке.- Выемка вручную требует больших физических усилий.**Эффективно**- Для хозяйств с большим поголовьем | **Преимущества**- Очень низкие затраты на хранении- Гибкость технологии, легко организовать, нет привязки к месту.- Условия труда облегчены, ниже трудозатраты.- Удобна при поэтапном силосовании.- Корм греется реже из-за «порционности».- Меньше зависит от погоды.- Остаточная влажность снижает потери от ломки и содержания пыли.- Более высокая питательная ценность и содержание β-каротина.- Хранение на любой, подходящей площадке.- Возможность хранения избыток корма.- Возможность реализации в другие хозяйства.**Недостатки** - Риск повреждения плёнки животными или людьми.- Большие затраты на плёнку.**Эффективно**- Для небольших хозяйств, или как альтернативный способ хранения.- Дорогая упаковка | **Преимущества**- Очень низкие затраты на хранении- Гибкость технологии, легко организовать, нет привязки к месту.- Условия труда облегчены, ниже трудозатраты.- Для больших и малых объёмов силосования.- Выемка возможна механизировано и вручную.- При небольшой площади среза высокая скорость продвижения фронта выемки – реже греется.**Недостатки**- Не рекомендуется для силоса с избыточной влажностью.- Требует скорого закрытия рукава.- Риск повреждения плёнки животными или людьми.**Эффективно**- Для средних и малых хозяйств. |