Для определения площади поля с учетом рельефа местности:

- Откройте необходимый документ и выберите нужное поле (либо измерьте новое поле и сохраните его)

Включите Доп. панель с помощью кнопки активации «Доп панели» и нажмите на кнопку «**3D**». Это активирует окно «**3D**»:



В окне «**3D режима**» доступна информация:

- «3D» площадь поля с учетом рельефа местности
- Минимальное и максимальное значение высоты над уровнем моря внутри поля
- Карта рельефа местности



Приступая к работе:

Быстрое измерение площади

для систем 5-го поколения



www.agrometer.com.ua

Система замера и учета полей «Агрометр»

Приступая к работе: измерение площади

Для измерения площади поля необходимо объехать его по контуру

- Прибудьте в место на границе поля, с которого вы начнете движение по его контуру
- Включите прибор
- Запустите программу «**Агрометр**». Для этого в главном меню прибора нажмите кнопку «**Навигация**, а затем нажмите кнопку «**Агрометр**», дождитесь запуска программы
- Включите GPS приемник, нажав красную кнопку, и дождитесь, пока прибор установит связь со спутниками (надпись ожидание сигнала GPS сменится на GPS Сигнал 3D). Когда HDOP будет меньше 2.0, прибор готов к измерению
 - Нажмите кнопку «Авто» для активации режима автоматической установки точек



Приготовьтесь начать движение и задайте стартовую точку, нажав кнопку добавления точки (зеленый плюс) и *сразу* начинайте движение по контуру поля

- После того, как Вы объехали поле и вернулись в исходную точку, *сразу* выключите «**Авто**» и выключите «**GPS**». На экране прибора будет отображен контур поля, указана его площадь в гектарах или метрах квадратных
- После того, как площадь будет измерена, полученные данные при необходимости можно сохранить, нажав кнопку «**Сохранение**»