

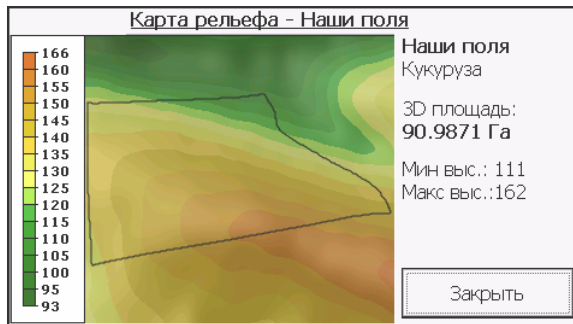


Для определения площади поля с учетом рельефа местности:

- 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

Агро метр®

Приступая к работе:

Быстрое измерение площади

для систем 5-го поколения

3D с учетом
рельефа

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»

© Агрометр, компания “Агрометр”

www.agrometer.com.ua

+38(050)302-12-68, +38(067)660-40-15