



Состояние посевов озимых культур в Ставропольском крае

Зав. отделом физиологии растений
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»
д.б.н. Ерошенко Ф.В.

Состояние растений озимой пшеницы на **ноябрь 2022 г.**

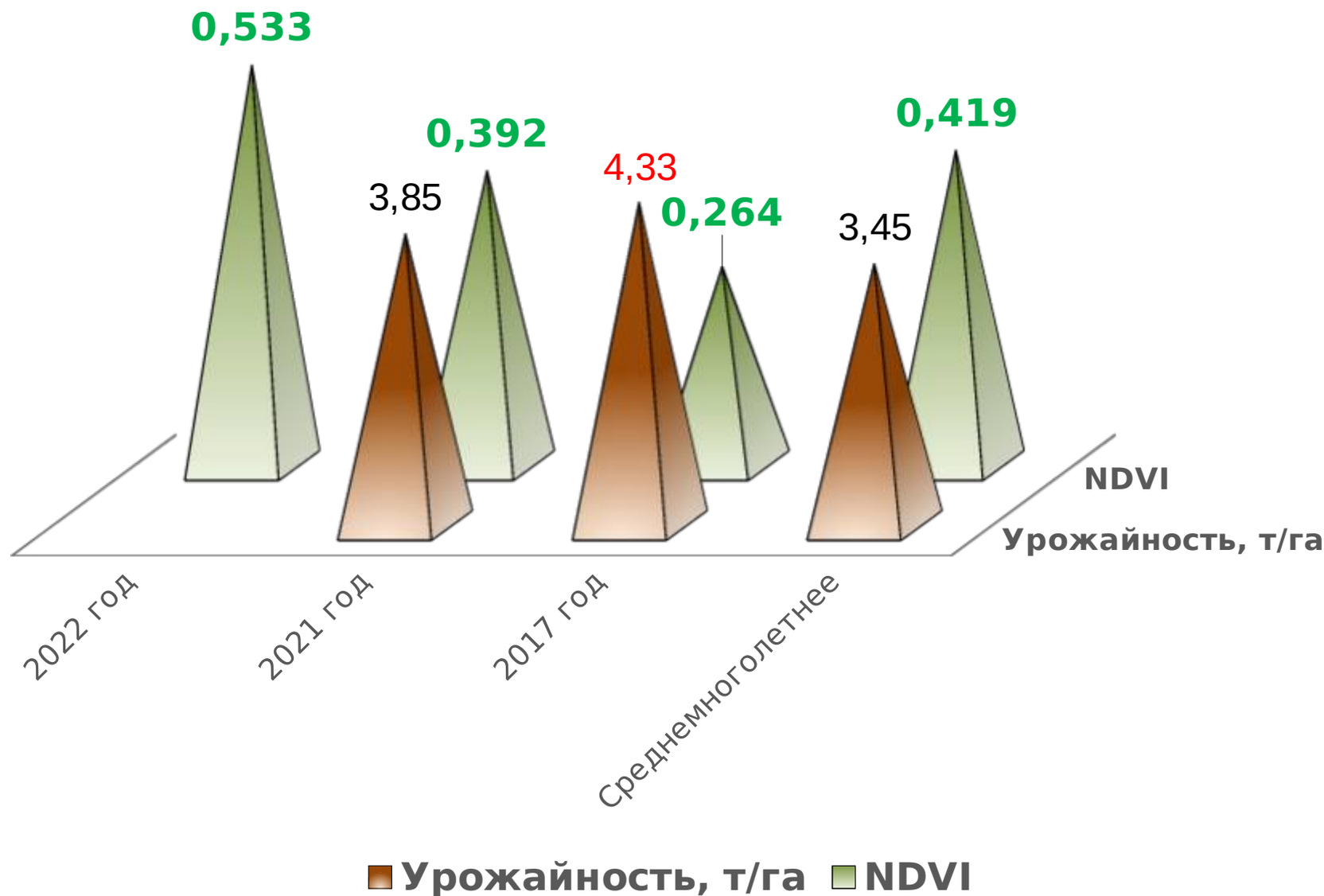
Шпаковский МО.

Предшественник - горох, Сорт - Виктория 11. Сроки сева:

1 - 16 сентября, **2** - 6 октября, **3** - 26 октября



Вегетационный индекс NDVI посевов озимых зерновых культур по состоянию на **ноябрь 2022** года и их урожайность



Отклонение вегетационного индекса NDVI посевов озимых культур по состоянию на **ноябрь 2022 года** от среднемноголетних значений (Сервис «ВЕГА-Science» ИКИ РАН)

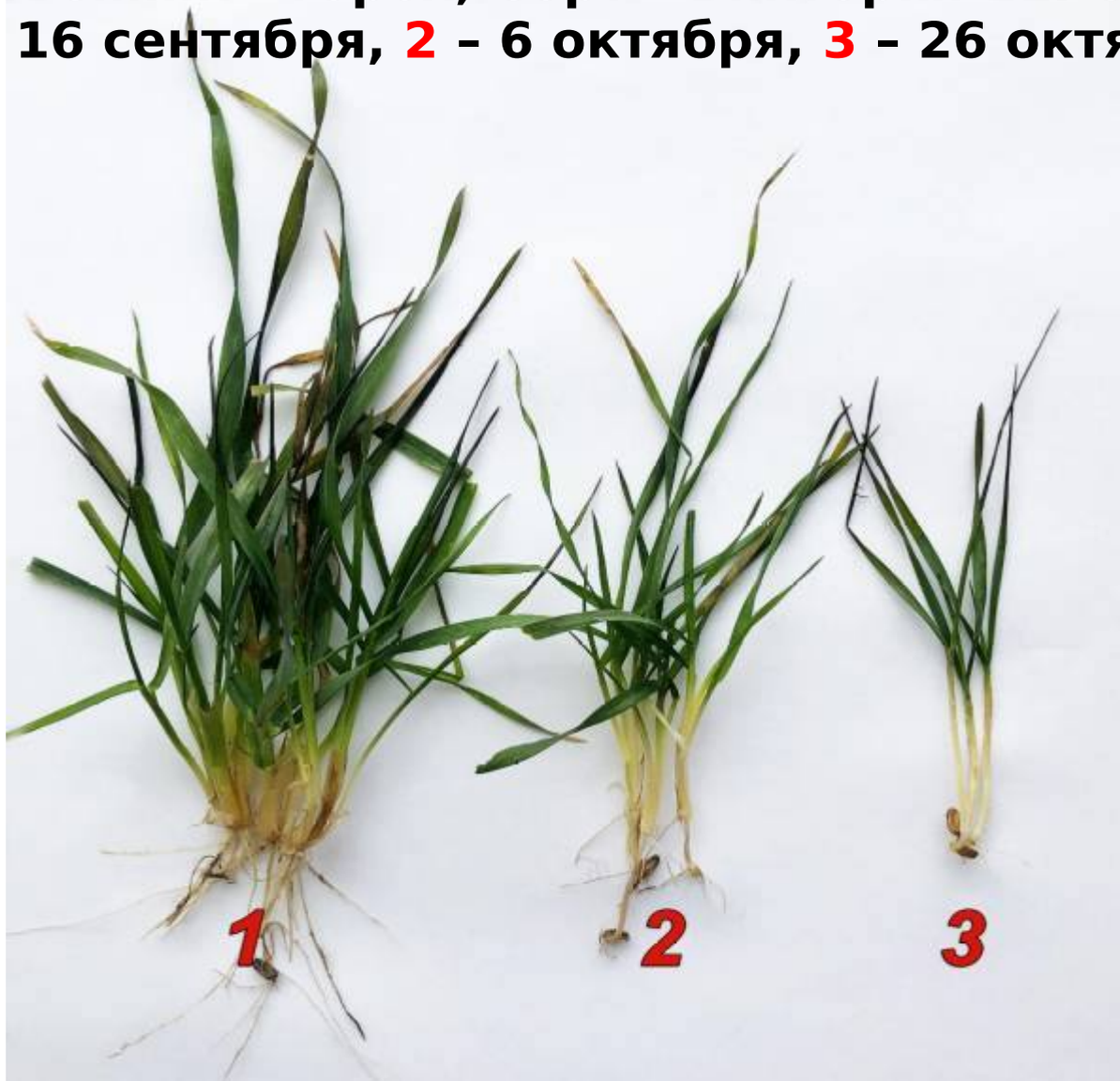


Состояние растений озимой пшеницы на **январь 2023 г.**

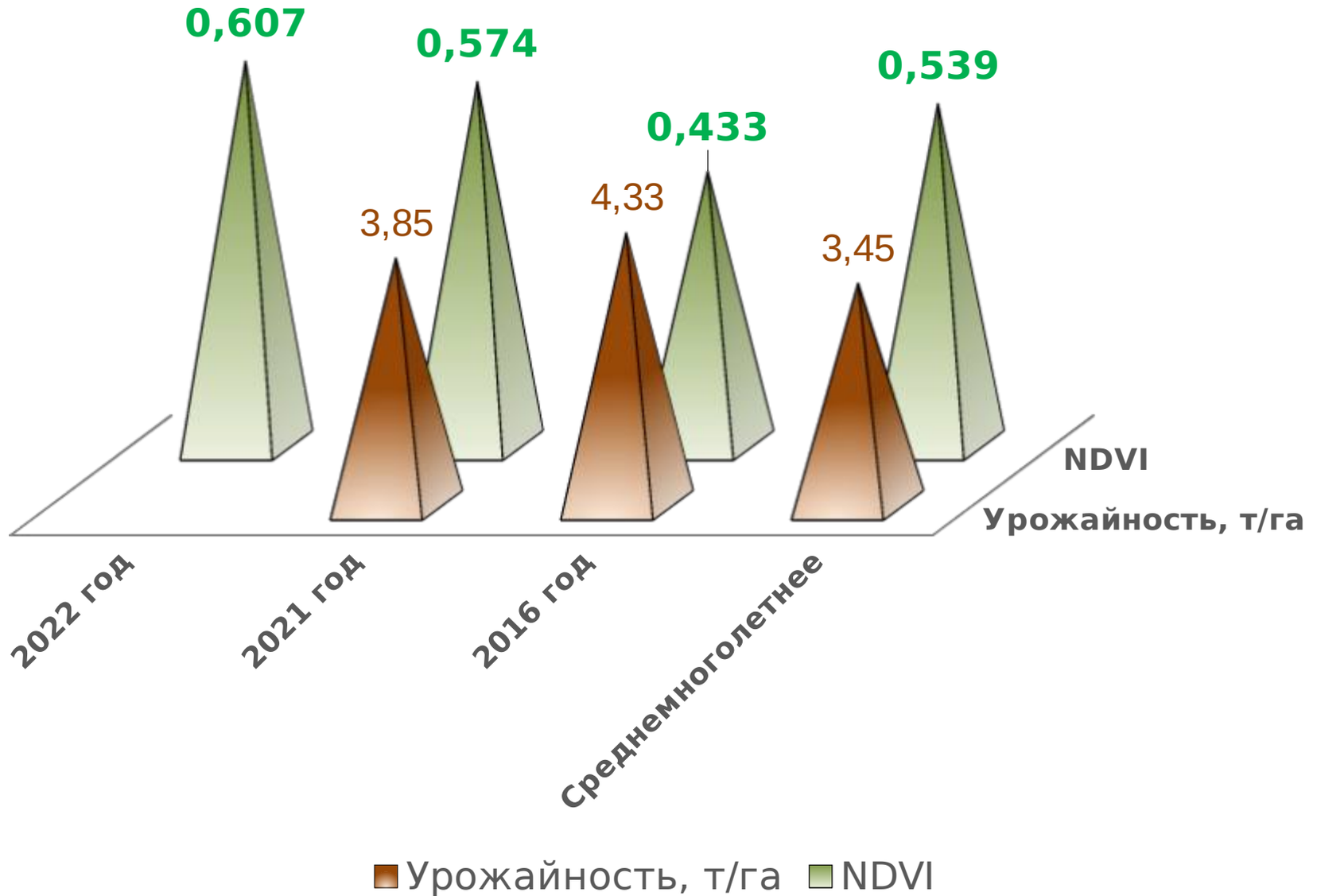
Шпаковский МО.

Предшественник - горох, Сорт - Виктория 11. Сроки сева:

1 - 16 сентября, **2** - 6 октября, **3** - 26 октября



Вегетационный индекс NDVI посевов озимых зерновых культур по состоянию на январь 2023 года и их урожайность



Отклонение вегетационного индекса NDVI посевов озимых культур по состоянию **январь** **2023** года от среднемноголетних значений (Сервис «ВЕГА-Science» ИКИ РАН)



Конус нарастания у растений озимой пшеницы по состоянию на 1 февраля 2023 г.

Сорт - Виктория 11, предшественник - горох, фон минерального питания - $N_{60}P_{60}K_{60}$

**II этап органогенеза - дифференциация основания
конуса нарастания на зачаточные узлы**



A photograph of a field of young green plants, likely corn or a similar crop, growing in neat rows. The plants are vibrant green and appear to be in the early stages of growth. The soil between the rows is dark and rich. The perspective is from a slightly elevated angle, looking down the rows.

Благодарю за внимание!