





до обработки (12 мая 2012)



через 40 дней после обработки (20 июня 2012)

Рисунок 1 – Результат обработки Грейдером, 5 л/га



Продолжение рисунка 1 - через 48 дней после второй обработки (22 августа 2012)



до обработки (12 мая 2012)



через 40 дней после обработки (20 июня 2012)

Рисунок 2 – Результат применения баковой смеси гербицида Грейдер, ВГР (3,5 л/га) + Адьо, Ж (0,2 л/га)



Продолжение рисунка 2 - через 48 дней после второй обработки (22 августа 2012)



до обработки (12 мая 2012)



через 40 дней после обработки (20 июня 2012)

Рисунок 3 – Результат применения баковой смеси гербицида Грейдер, ВГР (3,5 л/га)



Продолжение рисунка 3 - через 48 дней после второй обработки (22 августа 2012)



до обработки (12 мая 2012)



через 40 дней после обработки (20 июня 2012)

Рисунок 4 – Эффективность баковой смеси Торнадо 500, ВР (5,4 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адью, Ж (0,2 л/га)





Продолжение рисунка 4 - через 48 дней после второй обработки (22 августа 2012)



до обработки (12 мая 2012)



через 40 дней после обработки (20 июня 2012)

Рисунок 5 – Эффективность баковой смеси Торнадо 500, ВР (3,5 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адыо, Ж (0,2 л/га)



Продолжение рисунка 5 - через 48 дней после второй обработки (22 августа 2012)



до обработки (12 мая 2012)



через 40 дней после обработки (20 июня 2012)

Рисунок 6 – Эффективность баковой смеси Торнадо 500, ВР (3,5 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га)



Продолжение рисунка 6 - через 48 дней после второй обработки (22 августа 2012)



до обработки (12 мая 2012)



через 40 дней после обработки (20 июня 2012)

Рисунок 7 – Эффективность баковой смеси Торнадо 500, ВР (3,0 л/га) + Грейдер, ВГР (3 л/га) + Адью (0,2 л/га)



Продолжение рисунка 7 - через 48 дней после второй обработки (22 августа 2012)



Рисунок 8 – Вид вторично заросшего участка, где гербициды не применялись (контроль), по состоянию на 20 июня 2012 г.



