

7 ОКЛОНЫ КРУТЫЕ
ОКЛОНЫ Ю-25

10,0 66К4БК+ЯО 1 21 Г 90 21 32 9 4 3 ВЛБК ДЗ ,6 21 69 34 3

БК 22 36
ЯО 21 28
КЛП 21 28

ПОДРОСТ: 5БК5Г (30) 3,0 м, 1,0 т.г. шт./т.а
ПОДЛЕСОК: ДМ СВЕ СР. ГУСТ
ОКЛОНЫ ЮЗ-25

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
ТРЕБ. КАП. ЗАТР.

10,0 66К5БК1Г1ЯО+КЛП 1 25 БК 230 28 78 12 4 2 ВЛБК ДЗ ,7 32 195 97 3

БК 120 22 28
Г 21 28
ЯО 22 32

ПОДРОСТ: 7БК3Г (50) 5,0 м, 2,0 т.г. шт./т.а
ОКЛОНЫ ЮВ-20

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
ТРЕБ. ДОСТОЯЩИМ ТРЕБ. КАП. ЗАТР.

10,0 66К4БК 1 28 БК 230 28 78 12 4 2 ВЛБК ДЗ ,4 21 378 227 3

БК 170 27 52
БК 130 22 32
Г 21 32

ПОДРОСТ: 7БК3Г (50) 4,0 м, 2,0 т.г. шт./т.а
ПОДЛЕСОК: ДМ РЕДКИИ
ОКЛОНЫ ЮЗ-25

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
ТРЕБ. ДОСТОЯЩИМ ТРЕБ. КАП. ЗАТР.

10,0 66К4БК+ЯО 1 24 БК 120 22 28 6 2 3 ВЛБК ДЗ ,3 12 456 274

БК 180 27 56
БК 30 12 14
Г 13 14

ПОДЛЕСОК: ДМ СР. ГУСТ
ОКЛОНЫ ЮВ-15

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

14,0 66К2БК 1 25 БК 130 24 36 7 3 3 ВЛБК ДЗ ,4 17 238 190 2

БК 190 27 72
БК 45 13 14
Г 14 14

ПОДЛЕСОК: ДМ СР. ГУСТ
ОКЛОНЫ ЮВ-15

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

14,0 66К4Г+КЛО 2 13 БК 45 13 14 14 14 ВЛБК ДЗ ,3 5 70 42 3