

1,7 СКЛОНЫ КРАТНЕ
СКЛОН № -25

2 5,1 4ДЧНП2КЛП2НО2Г+ЛП 1 16 ДЧНП 65 16 26 7 2 4 СХОДЧ , 6 13 66 27
КЛП ЯО 13
ЯО 13

ПОДЯЕСОК: ЛШ СВЕ ЛУСТОИ Г
СКЛОН № -25
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

3 4,8 7Г1БК1КЛП1ЯО+ЛП 1 19 Г 75 19 26 8 3 3 ВЛБК , 6 17 82 58 3
БК 19 28 Д3 8 2
КЛП 19 28 8 3
ЯО 20 32 8 3

ПОДРОСТ: 8Г2БК (30) 3,0 М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА
ПОДЯЕСОК: ЛШ СР.ЛУСТ
СКЛОН № -15
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

4 10,0 4Г2БК2НО2КЛП+ДЧНП 1 19 Г 75 19 26 8 3 3 СВБК , 5 15 150 60 3
+ЛП БК 20 28 Д2 30 1
ЯО 20 32 30 3
КЛП 19 28 30 3

ПОДРОСТ: 7Г3БК (40) 3,0 М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА
ПОДЯЕСОК: ЛШ СР.ЛУСТ
СКЛОН № -25
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

5 8,2 6БК4БК+Г 1 28 БК 230 28 76 12 4 2 ВЛБК , 3 16 131 79 3
4БК4Г1КЛП1ЯО 2 20 БК 170 27 52 Д3 52 2
БК 110 20 28 36 1
Г 20 32 36 3
КЛП 21 32 9 3
ЯО 21 32 9 3

ПОДРОСТ: 6БК4Г (40) 4,0 М, 1,5 ТЫС.ШТ/ГА
ПОДЯЕСОК: ЛШ СР.ЛУСТ
СКЛОН №3-25
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ
ТРУДНОДОСТУПНЫЙ ТРЕБ.КАП.ЗАТР.

6 4,2 4БК2БК2БК1Г1КЛП 1 25 БК 230 27 76 12 4 2 ВЛБК , 6 28 118 47 3
+ЯО+ЛП БК 170 26 52 Д3 24 2
БК 130 22 32 23 1
Г 21 32 12 3