

ПОДРОСТ: 7БК3Л (50) 5,0 М, 2,0 ТЛС, ШТ/ГЛА  
ПОДЛЕСОК: ЛШ РЕДКИИ  
СКЛОН ЮВ-25  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ  
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ  
ГРУДНОДОСТУПНЫИ ТРЕБ. КАП. ЗАТР.

6,4 4БКЗБКЗБК1Г+КЛП 1 26 БК 170 27 48 9 4 2 ВЛБК 6 29 186 74 2 56 3 37 1 19 3

+НО+ЛШ  
ПОДРОСТ: 6БК4Л (40) 4,0 М, 2,0 ТЛС, ШТ/ГЛА  
ПОДЛЕСОК: ЛШ СР. ГЛУСТ  
СКЛОН Ю-25  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.  
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ  
ГРУДНОДОСТУПНЫИ ТРЕБ. КАП. ЗАТР.

18,0 4БКЗБК4Л 1 23 БК 120 22 28 6 2 3 ВЛБК 4 15 180 72 36 72

ПОДЛЕСОК: ЛШ СР. ГЛУСТ  
СКЛОН ЮВ-15  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

6,9 4БКЗБК4Л 1 22 БК 110 22 26 6 2 3 ВЛБК 4 16 110 44 22 44

ПОДЛЕСОК: ЛШ СР. ГЛУСТ  
СКЛОН ЮВ-15  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

9,9 4БКЗБК4Л 1 20 БК 90 20 26 5 2 3 ВЛБК 4 13 103 41 21 41

ПОДЛЕСОК: ЛШ СР. ГЛУСТ  
СКЛОН ЮВ-15  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

0,2 6Г4БК 1 21 Г 70 21 26 7 2 2 ВЛБК 5 16 131 79 3 52 2

ПОДРОСТ: 7ГЗБК (20) 2,0 М, 2,0 ТЛС, ШТ/ГЛА  
ПОДЛЕСОК: ЛШ СР. ГЛУСТ  
СКЛОН ЮВ-15  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

5,6 90ЛС10ЛЧ+КЛП+Г 1 18 ОЛС 70 17 24 7 4 4 ВЛБК 5 12 70 63 4

ПОДРОСТ: 7ГЗБК (20) 2,0 М, 2,0 ТЛС, ШТ/ГЛА  
ПОДЛЕСОК: ЛШ СР. ГЛУСТ  
СКЛОН ЮВ-15  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

9,9 4БКЗБК4Л 1 20 БК 90 20 26 5 2 3 ВЛБК 4 13 103 41 21 41

ПОДЛЕСОК: ЛШ СР. ГЛУСТ  
СКЛОН ЮВ-15  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

0,2 6Г4БК 1 21 Г 70 21 26 7 2 2 ВЛБК 5 16 131 79 3 52 2

ПОДРОСТ: 7ГЗБК (20) 2,0 М, 2,0 ТЛС, ШТ/ГЛА  
ПОДЛЕСОК: ЛШ СР. ГЛУСТ  
СКЛОН ЮВ-15  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

5,6 90ЛС10ЛЧ+КЛП+Г 1 18 ОЛС 70 17 24 7 4 4 ВЛБК 5 12 70 63 4