



ПОДЛЕСОК: ЛМ АЗЛ ГР СР, ГУСТ  
 СКЛОН МЗ-35 ВЛУМ-350 М  
 ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

21 28 C1-B0 56 3  
*Справочное уч. д. № 22 4 берг II*

2 22,0 9ДНЦИГ+ГР+КЛО 1 22 ДНС 150 22 44 8 4 4 4 4 4 0, ДС ,6 24 141,5 264 264 129 2  
 ПОДЛЕСОК: АЗЛ СВД СР, ГУСТ  
 СКЛОН МЗ-40 ВЛУМ-400 М  
 ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

ПОДЛЕСОК: АЗЛ ГУСТОМ  
 СКЛОН МЗ-35 ВЛУМ-400 М  
 ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

3 15,0 8ДС1БКИГ 1 23 ДС 140 23 36 7 4 3 3 3 0, ДС ,7 32 480 480 384 2  
 ПОДЛЕСОК: АЗЛ ГУСТОМ  
 СКЛОН МЗ-35 ВЛУМ-400 М  
 ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

ПОДЛЕСОК: АЗЛ ГУСТОМ  
 СКЛОН МЗ-35 ВЛУМ-350 М  
 ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

4 7,1 8ДС1Г1БК 1 25 ДС 140 25 44 7 4 3 3 3 0, ДС ,7 36 256 256 205 2  
 ПОДЛЕСОК: АЗЛ СВД СР, ГУСТ  
 СКЛОН МЗ-35 ВЛУМ-350 М  
 ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

ПОДЛЕСОК: ВАР ГУСТОМ  
 СКЛОН МЗ-35 ВЛУМ-350 М  
 ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

5 13,0 10ДНС+Г 1 17 ДНС 140 17 36 7 4 5 5 5 0, ДС ,7 22 286 286 286 3

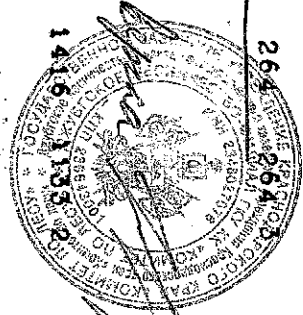
ПОДЛЕСОК: ЛМ СВД СР, ГУСТ  
 СКЛОН МЗ-35 ВЛУМ-350 М  
 ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

6 7,0 5БК3ЛОСТ 1 26 БК 150 26 48 8 4 2 2 2 0, ДС ,7 37 259 259 129 2  
 ПОДЛЕСОК: АЗЛ СР, ГУСТ  
 СКЛОН МЗ-35 ВЛУМ-350 М  
 ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

ПОДРОСТ: 10ДС (5) 1,0 М, 12,0 ТЛО, ШТ/ГА  
 ПОДЛЕСОК: АЗЛ СР, ГУСТ  
 СКЛОН МЗ-25 ВЛУМ-350 М  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОУЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

7 12,0 10ДНС+Г 1 21 ДНС 140 21 32 7 4 4 4 4 0, ДС ,6 22 264 264 264 129 2  
 ПОДРОСТ: 10ДС (5) 1,0 М, 12,0 ТЛО, ШТ/ГА  
 ПОДЛЕСОК: АЗЛ СР, ГУСТ  
 СКЛОН МЗ-25 ВЛУМ-350 М  
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОУЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

8 59,0 8ДНО1Г1БК+ОПЧ 1 32 ДНО 160 22 44 8 4 4 4 4 0, ДС ,6 24 141,5 264 264 129 2



*Список*  
*Лесничий*





*Деревья в возрасте 4 е. 1. 10 12 85 10, 12*

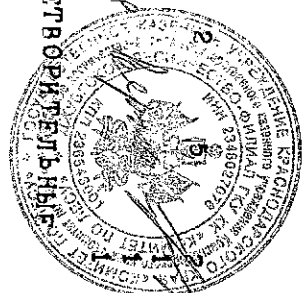
9	4,4	10ДНС	1	25	ДНС	140	21	32	7	4	4	ОХДС	,7	29	128	128	3
ПОДРЕСКИ: 10ДС (5) 1,0 М, 12,0 ТЯС. ШТ/ГА												С1-БС					
ПОДРЕСКИ: БЯР РЕДКИИ																	
СКЛОН МЗ-35 ВЛУМ-150 М																	
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																	

10	21,0	10ДНС+ДНС+ГР	1	20	ДНС	130	20	28	13	4	4	ОХДС	,8	31	651	651	4
ПОДРЕСКИ: 10ДС (5) 1,0 М, 12,0 ТЯС. ШТ/ГА												С1-БС					
ПОДРЕСКИ: БЯР ЕЖК ГР СР. ГЛУСТ																	
СКЛОН М-35 ВЛУМ-200 М																	
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																	

11	2,5	10ДС+Г	1	24	ДНС	140	24	36	7	4	3	СВДС	,7	34	85	85	2
ПОДРЕСКИ: 10ДС (5) 1,0 М, 12,0 ТЯС. ШТ/ГА												И2-БП					
ПОДРЕСКИ: БЯР ГР РЕДКИИ																	
СКЛОН МЗ-35 ВЛУМ-100 М																	
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																	

12	12,0	10ДНС	1	19	ДНС	120	19	28	12	4	4	ОХДС	,8	29	348	348	3
ПОДРЕСКИ: 10ДС (3) 0,5 М, 6,0 ТЯС. ШТ/ГА												С1-БС					
ПОДРЕСКИ: БЯР ГР РЕДКИИ																	
СКЛОН МЗ-35 ВЛУМ-100 М																	
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																	

13	3,1	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ	1	4	КМС	17	4	6	1	1	3	СВДС	,7				
4КМ02ДНС3Г1КПК+ГР												И2-БП					
СКЛОН 3 -10 ВЛУМ-100 М												КЛК					
КУЛЬТУРЫ-83 Г., ВСПАШ. СЛДШ., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	
ОЗУ: ЛЕСОПОЛОВНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ																	



*Свиридов А.А.*