

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :

1	7,4	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 10БК+Г	1 11 БК Г	28 11 12 2 1 2 40	СВБК Д2	,8 10	7485 1374 3 13		ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%
ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ СР, ГУСТЬ СКЛОН С -5 КУЛЬТУРЫ-71 Г., ВСПАШКА ПОЛОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ									
2	27,0	ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ 7БК3Г+БК+ГШ+ЯБ	1 13 БК Г	28 12 14 2 1 1 45 14 16	ВЛБК Д3	,8 14	3785 265 3 113 3		ПРОРЕЖИВАНИЕ 20%
ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ СР, ГУСТЬ СКЛОН -10 КУЛЬТУРЫ-71 Г., ВСПАШКА ПОЛОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШИЕ									
3	4,0	4БК5Г1ЛП	1 21 БК ЛП Г	70 22 30 4 2 1 23 32 20 24	ВЛБК Д3	,8 180 138	273 1085 843 111 111 54 37 11 2		ПРОХОДНАЯ РУБ. 20%
ПОДРОСТ: 7БК3Г (15) 3,0 М, 3,5 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ РЕДКИЙ СКЛОН З -15									
4	17,0	4БК4Г1ЛП1ГШ+ЯБ+БК +Г	1 23 БК Г ЛП ГШ БК	85 23 32 5 2 2 36 38 35 36 35	ВЛБК Д3	,6 180 138	23 391 157 156 39 139		
ПОДРОСТ: 6БК4Г (15) 3,5 М, 3,5 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ РЕДКИЙ СКЛОН З -15									
5	29,0	5Г3БК1ДЧНП1ЛП+ГШ	1 19 Г БК ДЧНП ЛП	65 19 26 7 3 3 20 32 16 26 22 30	СВБК Д2	,7 138	22 638 319 3 191 1 64 3 64 2		
ПОДРОСТ: 5БК5Г (15) 3,5 М, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ СР, ГУСТЬ ПОДРОСТ: 5БК5Г (15) 3,5 М, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА СКЛОН В -20									
6	13,0	4БК4Г1БК1ЛП	1 23 БК Г БК ЛП	85 23 36 5 2 2 22 28 120 28 44 85 24 36	ВЛБК Д3	,6 130 33 32	25 325 130 130 33 32		
ПОДРОСТ: 6БК4Г (15) 3,5 М, 3,5 ТЫС.ШТ/ГА ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ РЕДКИЙ СКЛОН З -20									
7	16,0	3БК2БК4Г1ЛП+ДЧНП	1 21 БК	100 25 44 5 2 2	ВЛБК	,7	24 384 115		

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24

ЛП	20	28	C2			16
ГШ	20	28				8
Г	19	28				23

ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ СР. ГУСТ
СКЛОН В - 5
ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ

9 14,0 4БК5Г1ЛП 1 18 БК 55 19 28 3 2 1 СВВК ,7 19 266 106
 Г 17 20 Л2 133
 ЛП 19 28 А 27
 ПОДРОСТ: 6БК4Г (15) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га
 ПОДЛЕСОК: лщ БЗ СР.ГУСТ
 СКЛОНОВ -15

ПОДРОСТ: 4ДЧНПЗБК3Г (15) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/Га
 ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ СР.ГУСТ
 СКЛОНОВ -15

11	10,0	6ГЗБК1ЛП+ГШ	1	19	Г	50	18	24	5	2	2	СВБК	,7	20	200	120
					БК		19	28				Д2				60
					ЛП		20	26								20
ПОДРОСТ: 6БК4Г (15) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га																
ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ СР, ГРУСТ																
СКЛОНОВ -15																

ПОДЛЕСОК: лишь густой
СКЛОН В -15
КУЛЬТУРЫ-81 Г., ВСПЛАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ. СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫ

13 9,2 ПАШНИ
СЛУЖЕБ. НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР., СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА

14 6,3 2ДЧНП2БК1ГБЛЩ 1 5 ДЧНП 10 5 4 1 1 2 СВДЧ ,5 2 13

ЛЕСНИЧЕСТВО СТ.-ЛЕСКЕНСКОЕ, КУРСКАЯ ОТЧИСТЬ, ВОДАЧИЧИ, КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ КВАРТАЛ 12

: 1 : 2 : 3 : 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15:16 : 17 :18:19 : 20 : 21 : 22 : 23 : - 24

8 3,5 7БКЗГ+ГШ 1 18 БК 60 18 24 3 2 2 СВБК ,7 21 74 52 22
ПОДРОСТ; 10БК (15) 1,5 М, 1,0 ТЫС.ШТ/ГА - ЧУПЕТ АЛЮСИТА, ТОГОМОЧЕНЫЙ
ПОДЛЕСОК: ВЗ РЕДКИЙ
СКЛОН В -20
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ

9 2,8 40ЛЧЗГШ2КЛП1Г+БК 1 20 ОЛЧ 50 20 28 5 2 2 ВЛВК ,4 12 34 14
ГШ 23 26 ЛЗ 10
КЛП 15 24 7
Г 16 20 3
ПОДЛЕСОК: ЛЩ БОЯ СР.ГУСТ
СКЛОН С -5
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ

10 2,9 7БКЗГ+ЛП 1 19 БК 60 20 26 3 2 1 ВЛБК ,8 25 73 51 2 ПРОХОДНАЯ РУБ
Г 18 20 ДЗ 22 3 15%

11 6,1 8БК2БК+ГШ+Г 1 25 БК 90 24 36 5 2 2 ВЛБК * ,6 25 153 122 ВЫБОР.САНРУБ.
БК 150 27 52 ДЗ 31 20%
СКЛОН З -15
ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, БУК, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

12 8,7 6БК4Г 1 23 БК 100 24 32 5 22 СВБК ,8 35 30510 183 210 122 3 ПРОХОДНАЯ РУБ
Г 21 24 Д2 1 15%

СКЛОН В -30

ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ

13 1,5 7БКБГ АГРУ.1 20 БК 70 20 26 40 2 20 ВЛБК 45,5 144 21 14 32 4 22 Г ДЗ 10
СКЛОН В -40 ЭРОЗИЯ 1 СИЛЬНАЯ.
ОЗУ: ЛЕСА НА СКЛОНАХ >30 ГРАДУСОВ

14 9 ОВРАГИ

15 19,0 БК4Г+КЛП 1 23 БК 90 24 30 5 2 2 ВЛБК 1,811 33Н-627 376 2
Г 22 26 ДЗ 251 3
ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

ПОДРОСТ: 6БК4Г (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га
ПОДЛЕСОК: БЗ РЕДКИЙ
СКЛОН З -20

16 17,0 6БК4Г 1 22 БК 80 23 300 4 2 2 ВЛБК ,6 24 408 245 1
Г 21 24 ДЗ 163 2
ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24
168K

10БК 8К 150 27 52
ПОДРОСТ: 10БК (20) 2,0 М, 3,0 ТЫС.МТ/ГА 4 3 68
СКЛОН З -20°
ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ БУК СЛАВАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТИ СТАВОРОВА ВИНЧА

17 4,1 7БКЗГ 1 25 5К 100 25 36 5 2 2 ВЛБК ,6 28 115 80
Г ДЗ 35 12 8 УБОР, ЗАХЛАМЛ.
СКЛОН В -20
ВЕТРОВАЛ 30 М3/ГА
ОЗУ: УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

18 2,2 4БК2БК2БК2Г
 БК 150 28 64 8 4 2 ВЛБК ,4 18 40 16 2
 БК 250 30100 ЛЗ 8 3
 БК 80 20 28 8 1
 Г 150 26 52 8 3
 ПОДРОСТ: 10БК (5) 1,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА
 ПОДЛЕСОК: БЗ ГУСТОЙ
 СКЛОНОВЫЙ УГЛ
 ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, БУК, СЛАВАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
 НАС.ПРОИД.УСЛ.СПЛ.РУБКОЙ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНАЯ

19 6,0 6БК4Г+ЛП+КЛП 1 18 БК 60 18 22 3 2.2 СВБК ,7 21 126 76
ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ ГР 50 РУБ. ЕД. ДЕРЕВ.
10БК БК 150 27 52,58 3 3 3 18
СКЛОН З -25 ОЗУ; УЧ-КИ ЛЕСА В РАДИУСЕ 1 КМ' ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

20 1,6 ДОРОГА АВТОМ, ГРУНТОВАЯ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 3,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 5,2 КМ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ

21 ,2 РЕКА ШИРИНА 1,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,5 КМ

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ
106,0

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ

ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДА

2277	143	12	8
1360			
776			
4			
13			
14			
71			
3			
19			
16			
1			

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ

КВАРТАЛ 18

1 : 2 :	3 :	4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12:	13 :	14 : 15 :	16 : 17 :	18: 19 :	20 :	21 :	22 :	23 :	24
: ПЛО-	: СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПО:	: ВЫ-:	: ЭЛЕ-:	: ВОЗ:	: ВЫ-:	: ДИ:	: КЛ:	: ГР:	: ВО:	: ТИП	: ПОЛН:
: ВЫ-:	: ЛЕСОК, ПОКРОВ, ПОЧ-	: ЦАЛЬ,	: ДЛЯ-	: СО-	: МЕНТ:	: ПОК-	: АС:	: УП:	: АС:	: ЛЕСА.	: ЗАПАС СЫРОРАСТ,
: ДЕ-	: ВА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН:	: Р:	: ТАВ:	: СО-	: АМ:	: АМ:	: ПА:	: НИ:	: АС:	: ОТА	: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ, ДЕС.
: ГА-	: ОСТИ ВЫДЕЛА, ОТМЕТ-	: ГА-	: КА О ПОРОСЛЕВОМ:	: СА-	: СТ:	: ТА:	: ЕТ:	: ВО:	: ВО:	: ТЕ:	: МЗ
: ПРОИСХ.	: НАИМЕН. КАТ:	: РУ-	: ПРОИСХ. НАИМЕН. КАТ:	: С:СА-	: СТ:	: ТА:	: ЕТ:	: ВО:	: ВО:	: ТЕ:	: СУММ:
: ЕГ. НЕЗАЛЕС.	: ЗЕМЕЛЬ:	: С:СА-	: ЕГ. НЕЗАЛЕС.	: ЗЕМЕЛЬ:	: С:СА-	: СТ:	: ЕТ:	: ВО:	: ВО:	: ТЕ:	: НА: ОБЩИЙ: В. Т.Ч:
: ХАР. ЛЕСНЫХ	: КУЛЬТУР:	: С:СА-	: ХАР. ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР:	: С:СА-	: С:СА-	: СТ:	: ЕТ:	: ВО:	: ВО:	: ТЕ:	: А ПЛ:
: КАДАСТРОВ.	: ОЦЕНКА	: С:СА-	: КАДАСТРОВ. ОЦЕНКА	: С:СА-	: С:СА-	: СТ:	: ЕТ:	: ВО:	: ВО:	: ТЕ:	: ПО:

1	4,0	7Г3БК+ГШ+КЛП+ИВД	1	23	Г	85	22	28	9	43	СВБК	,5	18	72	50	3	
					БК		24	36			Д2				22	1	
		ПОДРОСТ: 6БК4Г (15)	3,0	М,	2,5	ТЫС.ШТ/ГА											
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ															
		СКЛОН З -10															
		ОЗУ: ВОДООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ															
2	5,0	8Г2БК+ГШ	1	18	Г	55	18	26	6	23	СВБК	,8	21	105	84	2	ПРОХОДНАЯ РУБ 25%
					БК		19	32			Д2				21	1	
		ПОДРОСТ: 6Г4БК (15)	3,0	М,	2,5	ТЫС.ШТ/ГА											
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ															
		СКЛОН З -15															
3	8,3	4ДЧНСБК2Г10С+ГШ	1	21	ДЧНС	110	19	32	11	44	СВДЧ	,6	17	141	57	2	
					БК	60	23	36			Д2				42	2	
					Г		20	28							28	3	
					ОС		23	28							14	4	
		ПОДРОСТ: 5Г3БК2ДЧНС (20)	2,5	М,	2,5	ТЫС.ШТ/ГА											
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ СР.ГУСТ															
		СКЛОН З -10															
		СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ															
4	4,9	3БК2Г2ДЧНП2ЛП10С +ГШ	1	20	БК	60	21	28	3	21	ВЛБК	,7	22	108	32		
					Г		20	24			Д3				22		
					ДЧНП		19	28							22		
					ЛП		18	30							21		
					ОС		22	26							11		
		ПОДРОСТ: 6БК3Г1ДЧНС (15)	2,5	М,	2,0	ТЫС.ШТ/ГА											
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ РЕДКИЙ															
		СКЛОН З -10															
5	8,2	5БК2ДЧС3Г	1	23	БК	80	24	32	4	21	ВЛБК	,6	25	205	102		
					ДЧС		23	36			Д3				41		
					Г		21	24							62		
		ПОДРОСТ: 8БК2Г (15)	3,0	М,	2,5	ТЫС.ШТ/ГА											
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ БЗ РЕДКИЙ															
		СКЛОН В -20															
6	15,0	5БК4Г1ЛП	1	21	БК	75	22	26	4	22	СВБК	,8	27	405	202	2	ПРОХОДНАЯ РУБ 15%
					Г		20	22			Д2				162	2	
					ЛП		19	28							41	2	
		ПОДРОСТ: 6БК4Г (15)	3,5	М,	2,5	ТЫС.ШТ/ГА											
		ПОДЛЕСОК: ЛЩ СР.ГУСТ															
		СКЛОН юз-10															
7	5,4	4БК4Г1ЛП1ГШ	1	21	БК	75	22	32	4	22	СВБК	,8	27	146	58	2	ПРОХОДНАЯ РУБ 15%
					Г		20	28			Д2				58	2	

ПЛОЩАДЬ: СОСТАВ ПОДРОСТ, ПОДЛСОК, ВОЗВЫШАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ ЛЕСА, ТОЧЕСТВО, ЗАЩИТНОСТЬ, ДРУГИЕ ЛЕСА, ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ, КВАРТАЛ 29

ПОДРОСТ: СОСТАВ, ПОДЛСОК, ВОЗВЫШАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ ЛЕСА, ТОЧЕСТВО, ЗАЩИТНОСТЬ, ДРУГИЕ ЛЕСА, ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ, КВАРТАЛ 29

ПОДЛСОК: СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПОДЛСОК, ВОЗВЫШАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ ЛЕСА, ТОЧЕСТВО, ЗАЩИТНОСТЬ, ДРУГИЕ ЛЕСА, ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ, КВАРТАЛ 29

ВОЗВЫШАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ ЛЕСА: СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПОДЛСОК, ВОЗВЫШАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ ЛЕСА, ТОЧЕСТВО, ЗАЩИТНОСТЬ, ДРУГИЕ ЛЕСА, ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ, КВАРТАЛ 29

ТОЧЕСТВО: СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПОДЛСОК, ВОЗВЫШАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ ЛЕСА, ТОЧЕСТВО, ЗАЩИТНОСТЬ, ДРУГИЕ ЛЕСА, ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ, КВАРТАЛ 29

ЗАЩИТНОСТЬ: СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПОДЛСОК, ВОЗВЫШАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ ЛЕСА, ТОЧЕСТВО, ЗАЩИТНОСТЬ, ДРУГИЕ ЛЕСА, ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ, КВАРТАЛ 29

ДРУГИЕ ЛЕСА: СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПОДЛСОК, ВОЗВЫШАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ ЛЕСА, ТОЧЕСТВО, ЗАЩИТНОСТЬ, ДРУГИЕ ЛЕСА, ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ, КВАРТАЛ 29

ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ: СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПОДЛСОК, ВОЗВЫШАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ ЛЕСА, ТОЧЕСТВО, ЗАЩИТНОСТЬ, ДРУГИЕ ЛЕСА, ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ, КВАРТАЛ 29

КВАРТАЛ: СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПОДЛСОК, ВОЗВЫШАЮЩИЕСЯ ЧАСТИ ЛЕСА, ТОЧЕСТВО, ЗАЩИТНОСТЬ, ДРУГИЕ ЛЕСА, ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ, КВАРТАЛ 29

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25 :

ПОДРОСТ: 10БК (20) 2,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА

СКлон в -10

ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, БУК, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

15 19,0 5БК2Г3БК 1 26 БК 120 26 48 6 2 2 ВЛБК ,6 29 551 276
Г 22 30 ДЗ 110
БК 210 26 64 165

ПОДРОСТ: 7БК3Г (20) 3,0 М, 3,0 ТЫС.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Б3 РЕДКИЙ

СКлон в -25

ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, БУК, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

16 1,5 4БК2БК2БК2Г 1 23 БК 100 24 32 5 2 2 ВЛБК ,7 29 44 417 417
БК 180 27 52 ДЗ 9
БК 70 20 24 9
Г 100 22 26 9

СКлон в -25

ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ, БУК, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

17 3,4 6БК4Г 1 23 БК 90 24 36 5 2 2 ВЛБК ,8 30 1020 61 10
Г 122 28 ДЗ 41 3
ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ
10БК
БК 210 28 72 3
СКлон юз-15 3 10

18 6,0 4БК2БК1БК3Г 1 25 БК 210 28 64 11 4 2 ВЛБК ,4 1970 114 46 3
БК 130 25 48 ДЗ 23 2
БК 90 20 28 11 1
Г 110 23 26 34 3

ПОДРОСТ: 8БК2Г (20) 5,0 М, 4,0 ТЫС.ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: лщ Б3 РЕДКИЙ

СКлон юз-25

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

19* 2,2 4БК6Г 1 15 БК 40 15 16 2 1 1 ВЛБК ,6 13 29 12
Г ДЗ 17 4 4 6
ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ
7БК3Г
БК 210 27 80 4
Г 20 44 3

ПОДЛЕСОК: лщ РЕДКИЙ

СКлон з -15

20 12,0 6БК4Г 1 19 БК 70 20 26 4 2 2 ВЛБК ,8 25 300 180 2
Г 18 22 ДЗ 120 3
ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ
10БК
БК 150 27 64 3
СКлон сз-20 2 36

ЛЕСНИЧЕСТВО СТ.-ЛЕСКЕНСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАМИТЫ ОКРУЖ СРЕДИ

КВАРТАЛ 34

БК 180 26 52
ПОДРОСТ: 106К (15) 2,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА
СКЛОН В -15

4 2

27 1,9 2БК2Г1КЛПЗЛЩ263 11 8 БК 20 8 8 1 1 1 ВЛБК 19 8 15 3
 +Я0 Г ДЗ 3
 КЛП 3
 ЛЩ 2
 БЗ 2
 ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ РУБ. ЕД.ДЕРЕВ.
 6Г2БК2КЛП ЗЛЩ 90 22 36 3 3
 БК 3
 КЛП 4
 ПРОИЗВОДИТСЯ ПАСТЬВА СКОТА 1
 11

28 3,6 5БК2БК3ГР 1 25 БК 180 27 56 9 4 2 ВЛБК* ,4 19 68 34 3
БК 130 26 40 ДЗ 14 2
Г 22 28 14 2
5БК5Г 2 17 БК КРОТОВА, ОЛЕГ, ЧУДОВИЩА, ГОРЫ, 20 3
БК 60 17 24 ,3 8 29 15 2
Г 16 20 14 2
СКЛОН З -20
СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

0 17,0 5БК2БК3Г
 1 26 БК 180 29 72 9 4 2 ВЛБК ,3 15 255 127 3
 БК 120 24 36 ДЗ 51 2
 Г 22 28
 6БК4Г 2 19 БК 80 20 24 ,3 9 153 92 2
 Г 18 20 61 3
 ПОДРОСТ: 10БК (20) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 СКЛОН З -25
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

1 3,4 5БКЗГ2БК 1 25 БК 100 25 36 5 2 2 ВЛБК ,7 29 99 49
г 21 28 ДЗ 30
БК 210 29 72 20
ПОДРОСТ: 10БК (20) 2,0 М, 2,0 ТЫС.ШТ/ГА
СКЛОН №3-15