



Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель председателя  
Ф.И.О Ибрагимов И.Х.

Дата 15.01.2018

## Акт №1

### лесопатологического обследования лесных насаждений Цумадинского лесничества Республики Дагестан

*Акт исправлен в соответствии с предписанием от 29.12.20017 г. № 01-01-05/5152*

**Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный**

#### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Цумадинское		1	27	7,7
Цумадинское		2	8	17
Цумадинское		3	14	9,7
Цумадинское		4	33	7,6
Цумадинское		8	10	4,6
Цумадинское		9	29	16
Цумадинское		10	20	12
Цумадинское		11	9	4,8
Цумадинское		12	18	7,4
Цумадинское		13	11	6,1
Цумадинское		21	28	12
Цумадинское		22	28	4,6
Цумадинское		24	55	7,5
Цумадинское		25	36	11
Цумадинское		27	31	8,7
Цумадинское		28	51	7,7
Инхвакоринское		1	4	5,1
Инхвакоринское		3	8	22
Инхвакоринское		8	10	12

Инхвакоринское		9	13	5
Инхвакоринское		11	5	20
Инхвакоринское		12	6	16
Инхвакоринское		18	8	5,3
Инхвакоринское		23	1	3,9
Инхвакоринское		28	9	5,4
Инхвакоринское		29	8	6,5
Инхвакоринское		31	14	2,5
Инхвакоринское		36	3	2,1

**Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 250,2 га.**

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

### Наземное

1. На площади 250,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует .

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены не выявлены:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1к Акту.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

**Насаждения в вышеперечисленных участках здоровые. Средневзвешенная категория состояния насаждений на всех обследованных участках ниже 1,5.**

**Проведения лесозащитных мероприятий не требуется.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Набиев Н.М.

Подпись



Гаджиева Е.А.

Подпись





9	1	3	5	защ	прот ивоэр озшон ные	13	5	10Б	Б	90	13	20		ВЛЛ	0,7									1															
			20	защ	прот ивоэр озшон ные	5	20								СВЧ	0,7	110			95	3	1																	
11	5			защ				8Б2С	Б	80	13	22								94	3	1	1	1															
			16	защ	прот ивоэр озшон ные	6	16		С		17	32								92	5	2	1	1	1														
12	6			защ	прот ивоэр озшон ные	8	5,3	10Б	Б	100	12	22					5			91	4	2	1		1														
18	8		5,3	защ	прот ивоэр озшон ные	1	3,9	10С	С	70	15	24					3			93	3	2	1																
23	1			защ	прот ивоэр озшон ные	9	5,4		С	90	15	24			ВЛБ	0,4	110			95	3	1	1																
28	9		5,4	защ	прот ивоэр озшон ные	8	6,5	10С	С	120	16	40					5			90	5	2	1																
29	8		6,5	защ	прот ивоэр озшон ные	14	2,5	10Б	Б	70	12	25								92	6	1	1		1														
31	4		2,5	защ	прот ивоэр озшон ные	3	2,1	10С	С	100	15	28					4			91	5	2	1		1														
36	3		2,1	защ	прот ивоэр озшон ные			10С	С	80	12	20					4			93	4	2																	

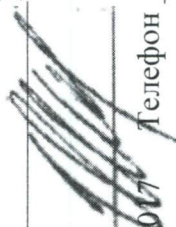
Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

ФИО Набиев Н.М.

Подпись



Гаджиева Е.А.



Дата составления документа 11.09.2017 Телефон 51-76-74

урожайность 0,7 т/га, СЛУЖЕБ. НАДЕЛ РАБ. И СЛ.  
 склон С -15  
 19 7Б 1 50 13 18 5 4 ВЛБСБ 9 12  
 ПРОХ. РУБКА  
 1,9 2ИВД 13 2 ,7 В3 17 3 15%  
 10С 2  
 склон С -20  
 20 ПАСТБИЩЕ  
 3,5  
 склон СВ-25  
 культуры-96 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ПОГИВШИЕ,

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
 1  
 Квартал

-----  
 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:  
 :  
 : выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. мЗ : л:-----:  
 :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: захл:  
 :  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер:----  
 : Хозяйственные:  
 :-----: Особен:--: ст : та: ет:--:----:-----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
 :  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста-:-----: ший:  
 мероприятия :  
 : шадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рога: ре-:-----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
 :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
 :

-----  
 НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ  
 культуры-00 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ПОГИВШИЕ,  
 НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ  
 21 5С 1 70 12 24 4 4 СВЧСБ 8 7  
 1,8 5Б 12 2 ,4 В2 14 7  
 склон С -30  
 22 10С 1 75 17 28 4 3 СВЧСБ 29 90 3  
 ПРОХ. РУБКА  
 3,1 17 2 1,0 В2 90 20%  
 склон СВ-25  
 23 10С 1 75 17 28 4 3 СВЧСБ 26 159 3  
 ПРОХ. РУБКА  
 6,1 17 2 ,9 В2 159 20%  
 склон СВ-25  
 24 10С 1 75 16 28 4 4 ВЛБСБ 19 53 3  
 УБОР. ЗАХЛАМЛ.

2,8	16			2	,7	В3		53	
	подлесок: МЖ СР.ГУСТ								
	склон СВ-25								
25	10С	1	80	13	28	4	5	СВЧСБ	15 78
5,2		13				2	,7	В2	78
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ								
	склон СЗ-30								
26	СКЛОНЫ КРУТЫЕ								
,8	склон СЗ-30								
27	10С	1	75	16	28	4	4	СВЧСБ	19 146
УБОР. ЗАХЛАМЛ.									
7,7		16				2	,7	В2	146
	подлесок: МЖ СР.ГУСТ								
	склон СВ-20								
28	10С	1	80	13	28	4	5	СВЧСБ	11 22
2,0		13				2	,5	В2	22
	склон С -30								
29	РУЧЕЙ								
	,2 ширина 2,0 м, протяженность 1,0 км								
30	ТРОПА								
	,1 ширина 1,0 м, протяженность 0,5 км								
31	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ								
	,6 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ УКРЕПЛЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ								
Итого по кварталу									
129,0								2166	31
по составляющим породам									
	С							2142	
	Б							19	
	ОС							2	
	ИВД							3	

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
 2

Квартал

-----

-----

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зал. сырор: К: Запас дес. м3:  
 :  
 : выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. м3 : л:-----:  
 :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: захл:  
 :



2,8	16				2	,7	В3		53	
	подлесок: МЖ СР.ГУСТ									
	склон СВ-25									
25	10С	1	80	13	28	4	5	СВЧСВ	15	78
5,2		13				2	,7	В2	78	
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ									
	склон СЗ-30									
26	СКЛОНЫ КРУТЫЕ									
,8	склон СЗ-30									
27	10С	1	75	16	28	4	4	СВЧСВ	19	146
УБОР. ЗАХЛАМЛ.										
7,7		16				2	,7	В2	146	
	подлесок: МЖ СР.ГУСТ									
	склон СВ-20									
28	10С	1	80	13	28	4	5	СВЧСВ	11	22
2,0		13				2	,5	В2	22	
	склон С -30									
29	РУЧЕЙ									
,2	ширина 2,0 м, протяженность 1,0 км									
30	ТРОПА									
,1	ширина 1,0 м, протяженность 0,5 км									
31	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ									
,6	ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ УКРЕПЛЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ									
Итого по кварталу										
129,0									2166	31
по составляющим породам										
								С	2142	
								Б	19	
								ОС	2	
								ИВД	3	

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

2

-----  
-----  
: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:  
:  
: выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. м3 : л: -----:  
:  
: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед.: захл:  
:

: :Почва : с : : :зр: : : на : в т.:т:стоя:дер:----  
:Хозяйственные:  
:-----:Особен:--:ст :та:ет:--:-----:1 га:ч.по:о: : : об-:  
:  
:Пло- :выдела:вы: : : :гр: : ТЛУ :-----:сос-:в:ста:-----: щий:  
мероприятия :  
:щадь, :Хар-ка:со: : :р : :пол: : на :тав-:а:рого:ре:-----:  
:  
: га : л/к :та: : : :во:но-: :выде:ляю-:р: :дин:лик-:  
:  
: : и пр.:яр: : : :зр: та: : ле :щим :н: : : вид :  
:

-----  
1 ПАСТБИЩЕ  
40,0  
склон ЮЗ-25  
КЛПО ПОВЫШАЕТСЯ НА 1 КЛАСС  
2 10С 1 70 8 20 4 5А СВЧСВ 8 88  
11,0 8 2 ,6 В2 88  
подлесок: МЖ ГУСТОЙ  
склон СВ-40  
озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
3 7С 1 70 10 20 4 5 СВЧСВ 6 50 12  
УБОР. ЗАХЛАМЛ.  
12,0 3С 11 100 14 22 2 ,3 В2 72 22  
10С 2 40 5 8 3 30  
5 ,4 30  
подрост: 10С (20) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га  
подлесок: СПР МЖ БАР СР.ГУСТ  
склон СВ-30  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
4 ПАСТБИЩЕ  
7,5  
склон СЗ-25  
5 10С 1 75 14 22 4 4 СВЧСВ 15 135 9  
УБОР. ЗАХЛАМЛ.  
9,0 14 2 ,6 В2 135  
подрост: 10С (10) 0,5 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: МЖ БАР РЕДКИЙ  
склон СВ-30  
6 10С 1 85 15 24 5 4 СВЧСВ 15 74 10  
УБОР. ЗАХЛАМЛ.  
4,9 + С 15 50 2 ,6 В2 74  
подрост: 10С (15) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: МЖ БАР РЕДКИЙ  
склон С -25  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
7 ПАСТБИЩЕ  
2,8  
склон С -20  
8 10С 1 85 14 24 5 5 СВЧСВ 14 238 34  
УБОР. ЗАХЛАМЛ.  
17,0 14 2 ,6 В2 238  
подрост: 10С (15) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
подлесок: МЖ ШП БАР РЕДКИЙ  
склон С -25  
культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ  
ПОГИБШИЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

3

-----  
 : N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо - : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. МЗ :  
 :  
 : выде- : Подрос : р : : : : ни- : : дес. м3 : л : ----- :  
 :  
 : ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : : сухо : ед : : захл :  
 :  
 : : Почва : с : : : : зр : : : на : в т. : т : стоя : дер : ---- :  
 : Хозяйственные :  
 : ----- : Особен : -- : ст : та : ет : -- : ----- : 1 га : ч. по : о : : : об : :  
 :  
 : Пло- : выдела : вы : : : : гр : : ТЛУ : ----- : сос- : в : ста : ----- : ший :  
 мероприятия :  
 : щадь : Хар-ка : со : : : р : : пол : : на : тав : а : рога : ре : ----- :  
 :  
 : га : л/к : та : : : : во : но- : : выде : ляю- : р : : дин : лик- :  
 :  
 : : и пр. : яр : : : : зр : та : : ле : щим : н : : : вид :  
 :  
 -----

склон СЗ-10											
12	10С	1	60	14	16	3	3	СВЧСБ	21	59	3
БИОПОЛЯНА											
, 4											
4 СВЧСБ											
В2											
13	10С	1	60	14	16	3	3	СВЧСГ	21	59	3
ПРОХ. РУБКА											
2,8											
14											
2 1,0 С2											
59											
20%											
склон СВ-15											
УБОР. ЗАХЛАМЛ.											
14	10С	1	80	18	24	4	3	СВЧСГ	31	301	3
ПРОХ. РУБКА											
9,7											
18											
2 1,0 С2											
301											
30%											
подрост: 10С (15) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га											
склон С -25											
15	10С	1	85	15	36	5	4	СВЧСБ	10	35	
3,5											
15											
2 ,4 В2											
35											
подлесок: МЖ РЕДКИЙ											
склон С -20											
16	10С	1	70	17	28	4	3	СВЧСБ	26	338	3
БИОПОЛЯНА											
, 5											
4 СВЧСБ											
В2											
17	10С	1	70	17	28	4	3	СВЧСГ	26	338	3
ПРОХ. РУБКА											
13,0											
17											
2 1,0 С2											
338											
20%											
склон С -15											
УБОР. ЗАХЛАМЛ.											
18	10С	1	70	17	28	4	3	СВЧСГ	29	406	3
ПРОХ. РУБКА											
14,0											
17											
2 1,0 С2											
406											
20%											
подрост: 10С (10) 0,5 м, 1,0 тыс. шт/га											
УБОР. ЗАХЛАМЛ.											
склон С -20											
19	8С	1	120	16	36	6	5	СВЧСБ	15	720	120
УБОР. ЗАХЛАМЛ.											
60,0											
2С											
15 60 13 24 2 ,6 В2											
900 180											

3                    1 , 4 В2                    1

склон СЗ-10  
культуры-88 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСАДКА РУЧНАЯ,  
размещение 0,7\*0,7 м, 1000 шт/га, состояние  
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

21 10С      1 90 20 28 5 3 СВЧСБ      24 648                    27  
УБОР. ЗАХЛАМЛ.  
27,0                    20                    2 , 7 В2                    648  
    подрост: 10С (10) 0,5 м, 2,0 тыс.шт/га  
    склон С -25

22 10С      1 80 15 24 4 4 СВЧСБ      19 13 3                    1  
ПРОХ. РУБКА  
,7                    15                    2 , 8 В2                    13                    10%  
    подрост: 10С (15) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га

УБОР. ЗАХЛАМЛ.  
    подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
    склон С -25

23 10С      1 90 20 28 5 3 СВЧСБ      21 231                    22  
УБОР. ЗАХЛАМЛ.  
11,0                    20                    2 , 6 В2                    231  
    подрост: 10С (30) 3,0 м, 5,0 тыс.шт/га  
    подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
    склон СВ-25  
В ВЫДЕЛЕ РАСПОЛОЖЕНО, РОДНИК, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,  
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ                    Квартал  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

4

-----

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. М3:  
:  
: выде-: Подрост: р: : : : : ни-: : дес. м3 : л: -----:  
:  
: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед.: захл:  
:  
: : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер: ----  
: Хозяйственные:  
: -----: Особен: --: ст : та: ет: --: -----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
:  
: Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : -----: сос-: в: ста-: ----: ший:  
мероприятия :  
: шадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рога: ре-: ----:  
:  
: га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
:  
: : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид :  
:

-----

24 10С      1 40 7 12 2 5 СВЧСБ      7 140                    60  
УБОР. ЗАХЛАМЛ.

20,0	7				1	,8	B2		140				
РУБ.ЕД.ДЕРЕВ.													
		единичные деревья									5	3	100
		10С	130	19	32								
		склон С -25											
		В ВЫДЕЛЕ РАСПОЛОЖЕНО, РОДНИК, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ											
25	10С	1	120	19	32	6	4	СВЧСВ	19	93		10	
УБОР.ЗАХЛАМЛ.													
4,9		19				2	,6	B2		93			
		подрост: 10С (30) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га											
		склон СВ-25											
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ											
26		БИОПОЛЯНА											
,5						4		СВЧСВ					
								B2					
		склон СВ-15											
27		БИОПОЛЯНА											
,4						4		СВЧСВ					
								B2					
		склон СВ-15											
28	10С	1	60	14	20	3	3	СВЧСВ	14	168		12	
12,0		14				2	,6	B2	168				
		единичные деревья									5	2	60
		10С	140	20	36								
		склон СВ-25											
29	10С	1	50	9	16	3	4	СВЧСВ	5	36		14	
РУБ.ЕД.ДЕРЕВ.													
7,2		9				2	,4	B2		36			
УБОР.ЗАХЛАМЛ.													
		единичные деревья									5	3	36
		10С	140	19	36								
		подрост: 10С (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га											
		склон С -20											
30	10С	1	50	9	16	3	4	СВЧСВ	5	29		11	
РУБ.ЕД.ДЕРЕВ.													
5,7		9				2	,4	B2		29			
УБОР.ЗАХЛАМЛ.													
		единичные деревья									4	3	23
		10С	140	19	36								
		подрост: 10С (40) 4,0 м, 5,0 тыс.шт/га											
		подлесок: МЖ РЕДКИЙ											
		склон С -15											
31	10С	1	90	18	28	5	4	СВЧСВ	31	295	3		
ПРОХ.РУБКА													
9,5		18				2	1,0	B2		295		20%	
		подрост: 10С (10) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га											
		подлесок: МЖ РЕДКИЙ											
		склон С -20											
		НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ											
32	10С	1	50	13	18	3	3	СВЧСВ	17	306	3	18	
ПРОХ.РУБКА													
18,0		13				2	,8	B2		306		10%	
		единичные деревья											
УБОР.ЗАХЛАМЛ.													
		10С	140	20	40				3	3		54	
		склон С -25											
33	10С	1	50	12	16	3	3	СВЧСВ	14	106		8	
7,6		12				2	,7	B2	106				

12 2 , 7 В3 7

подлесок: ШП РЕДКИЙ  
склон СЗ-25  
культуры-60 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ  
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

6	10В	1	70	13	18	7	5	ВЛБСВ	5	6	3
1,2		13				3	,4	ВЗ	6		

подлесок: ШП СПР РЕДКИЙ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

7	9В	1	70	13	18	7	5	ВЛБСВ	9	105	3
13,0	10С	13		16	22	3	,6	ВЗ	117	12	3

+ ЛП  
+ ДСН  
склон СЗ-35  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

8	9В	1	70	12	16	7	5	ВЛБСВ	8	29	3
4,0	10С	12		15	22	3	,6	ВЗ	32	3	3

подлесок: ШП СПР РЕДКИЙ  
склон СЗ-35  
культуры-04 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ПОГИВШИЕ,  
НЕВЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

27

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
8

Квартал

-----

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:  
:  
: виде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. мЗ : л: -----:  
:  
: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед.: захл:  
:  
: : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер: ----  
: Хозяйственные:  
: -----: Особен: --: ст : та: ет: --: ----: ----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
:  
: Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : ----: сос-: в: ста: ----: щий:  
мероприятия :  
: шадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре-: ----:  
:  
: га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
:  
: : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
:

-----

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
9 СКЛОНЫ КРУТЫЕ  
2,0  
склон С -35

10 9Б 1 70 13 18 7 5 ВЛБСБ 10 41 3  
 4,6 10С 13 16 22 3 ,7 ВЗ 46 5 3

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон С -30

культуры-04 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ПОГИВШИЕ,

НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

11 8Б 1 60 12 16 6 5 ВЛБСБ 9 86

12,0 20С 12 2 ,7 ВЗ 108 22

+ ДСН

+ Р

подлесок: СПР РЕДКИЙ

склон СВ-35

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

12 7Б 1 60 12 16 6 5 ВЛБСБ 9 69

11,0 30С 12 2 ,7 ВЗ 99 30

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон СВ-35

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

13 10Б 1 60 11 14 6 5 ВЛБСБ 8 320

40,0 + 0С 11 2 ,7 ВЗ 320

+ С

подлесок: ШП РЕДКИЙ

склон СВ-35

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

14 СКЛОНЫ КРУТЫЕ

1,0

склон СВ-40

15 СКЛОНЫ КРУТЫЕ

,8

склон СВ-40

16 РУЧЕЙ

,1 ширина 2,0 м, протяженность 0,3 км

Итого по кварталу

117,0 972

по составляющим породам

С	32
ДСН	23
Б	830
ОС	87

2,1	14				2 ,8 В2	36		10%	
		подлесок: БАР МЖ ШП РЕДКИЙ							
10	10С	1	85	15	24 5 4	СВЧСБ	19	137 3	
ПРОХ.РУБКА									
7,2	15				2 ,8 В2	137		10%	
		подлесок: БАР МЖ ШП СР.ГУСТ							
		склон С -20							
11	10С	1	85	15	20 5 4	СВЧСБ	15	6	
,4	15				2 ,6 В2	6			
		склон С -20							
12	10С	1	80	16	26 4 4	СВЧСБ	16	16	
1,0	16				2 ,6 В2	16			
		подлесок: БАР МЖ РЕДКИЙ							
		склон С -20							
13	10С	1	85	15	20 5 4	СВЧСБ	15	6	
,4	15				2 ,6 В2	6			
		склон С -20							
14	10С	1	70	14	20 4 4	СВЧСБ	19	57 4	
ПРОХ.РУБКА									

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
 9

Квартал

-----  
 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:  
 :  
 : выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. мЗ : л:-----:  
 :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: захл:  
 :  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер:----  
 : Хозяйственные:  
 :-----: Особен:--: ст : та: ет:--:----:-----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
 :  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :----: сос-: в: ста:----: ший:  
 мероприятия :  
 : щадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре:-----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
 :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
 :  
 -----

3,0	14				2 ,8 В2	57		10%	
		склон С -20							
15	10С	1	65	14	20 4 4	СВЧСБ	12	72	
6,0	14				2 ,5 В2	72			
		подлесок: МЖ РЕДКИЙ							
		склон С -25							
16	БИОПОЛЯНА								
,8									



		склон СЗ-10									
17	10С	1	50	9	16	3	4	СВЧСБ	6	2	
,4		9				2	,5	В2	2		
		склон СЗ-15									
18	10С	1	60	11	18	3	4	СВЧСБ	10	5	
,5		11				2	,6	В2	5		
		склон СЗ-15									
19	ПАСТБИЩЕ										
,7											
20	10С	1	85	15	24	5	4	СВЧСБ	15	66	
4,4		15				2	,6	В2	66		
		подлесок: МЖ СР.ГУСТ									
		склон С -20									
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ									
21	10С	1	85	15	24	5	4	СВЧСБ	15	60	
4,0		15				2	,6	В2	60		
		подлесок: МЖ РЕДКИЙ									
		склон СВ-20									
22	БИОПОЛЯНА										
,5											
23	10С	1	75	13	18	4	4	СВЧСБ	11	4	
,4		13				2	,6	В2	4		
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ									
24	10С	1	85	15	20	5	4	СВЧСБ	22	123	4
ПРОХ.РУБКА											
5,6		15				2	,9	В2	123		25%
		подлесок: МЖ РЕДКИЙ									
		склон СВ-20									
25	10С	1	70	13	18	4	4	СВЧСБ	18	94	4
ПРОХ.РУБКА											
5,2		13				2	,8	В2	94		25%
		единичные деревья									
	10С	130	15	40					1	4	5
		склон СЗ-30									
26	10С	1	85	15	22	5	4	СВЧСБ	19	44	3
ПРОХ.РУБКА											
2,3		15				2	,8	В2	44		15%
		склон С -25									
		НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ									
27	10С	1	65	14	20	4	4	СВЧСБ	23	48	4
ПРОХ.РУБКА											
2,1		14				2	1,0	В2	48		25%
		склон С -25									
28	БИОПОЛЯНА										
,2											
29	10С	1	85	16	24	5	4	СВЧСБ	24	384	4
ПРОХ.РУБКА											
16,0		16				2	,9	В2	384		25%

7	10С	1	70	12	18	4	4	СВЧСВ	9	4
,4		12				2	,5	В2	4	
	подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ									
	склон С -20									
8	10С	1	70	13	18	4	4	СВЧСВ	15	56
3,7		13				2	,7	В2	56	
	склон С -20									
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ									
9	10С	1	55	8	12	3	5	СВЧСВ	7	6
,8		8				2	,6	В2	6	
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ									
	склон С -20									
10	10С	1	70	14	20	4	4	СВЧСВ	14	6
,4		14				2	,6	В2	6	
	склон С -20									
11	10С	1	80	15	22	4	4	СВЧСВ	15	11
,7		15				2	,7	В2	11	
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ									
	склон С -15									
13	10С	1	70	13	18	4	4	СВЧСВ	11	40
3,6		13				2	,6	В2	40	
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ									
14	ПРОГАЛИНА				С	4	СВЧСВ			
	ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.									
,8								В2		
	склон СЗ-5									
15	10С	1	65	11	20	4	4	СВЧСВ	8	5
,6		11				2	,5	В2	5	
	подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ									

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
 10

Квартал

-----

-----

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. мЗ:

:  
 : выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. мЗ : л: -----:

:  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед.: захл:

:  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер: ----

:  
 : Хозяйственные:

: -----: Особен: --: ст : та: ет: --: ----: -----: 1 га: ч. по: о: : : об-:

:  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : ----: сос-: в: ста-: ----: ший:

мероприятия :  
 : щадь, : Хар-ка: со: : : р: : пол: : на : тав-: а: рого: ре-: ----:

:  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:

:  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид :

:

склон СЗ-15  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 16 ПРОГАЛИНА С 4 ВЛБСВ  
 ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.  
 1,0 ВЗ  
 17 10С 1 80 15 22 4 4 СВЧСВ 20 86 4  
 ПРОХ. РУБКА  
 4,3 15 2 ,9 В2 86 15%  
 подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
 склон С -15  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 19 10С 1 70 13 20 4 4 СВЧСВ 13 20  
 1,5 13 2 ,6 В2 20  
 склон СЗ-25  
 20 10С 1 80 14 24 4 4 СВЧСВ 19 228 4  
 ПРОХ. РУБКА  
 12,0 14 2 ,8 В2 228 20%  
 подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
 склон СЗ-25  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 21 10С 1 75 13 18 4 4 СВЧСВ 13 16  
 1,2 + С 13 50 2 ,6 В2 16  
 подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
 склон СЗ-25  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 22 10С 1 60 12 20 3 4 СВЧСВ 11 37  
 3,4 12 2 ,6 В2 37  
 склон СЗ-25  
 23 10С 1 80 14 22 4 4 СВЧСВ 19 59 4  
 ПРОХ. РУБКА  
 3,1 14 2 ,8 В2 59 20%  
 склон СЗ-25  
 24 8С 1 90 13 24 5 5 СВЧСВ 6 7  
 1,5 2С 13 60 2 ,3 В2 9 2  
 подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
 склон С -25  
 25 10С 1 85 12 20 5 5 СВЧСВ 10 42  
 4,2 12 2 ,6 В2 42  
 подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ  
 склон СЗ-15  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 26 10С 1 55 7 14 3 5 СВЧСВ 5 5  
 1,0 + С 7 85 2 ,6 В2 5  
 подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
 склон СЗ-15  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 27 10С 1 65 12 16 4 4 СВЧСВ 12 38 4  
 ПРОХ. РУБКА  
 3,2 12 2 ,7 В2 38 15%  
 подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
 28 БИПОЛЯНА  
 1,0  
 РОДНИК  
 29 10С 1 65 13 18 4 4 СВЧСВ 21 139 4  
 ПРОХ. РУБКА  
 6,6 13 2 1,0 В2 139 25%  
 склон СЗ-20  
 30 10С 1 75 14 20 4 4 СВЧСВ 19 89 4  
 ПРОХ. РУБКА

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
 11

Квартал

-----  
 -----  
 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:  
 :  
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. мЗ : л: -----:  
 :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед: : захл:  
 :  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер: ----  
 :  
 : Хозяйственные:  
 : -----: Особен: --: ст : та: ет: --: -----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
 :  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : -----: сос-: в: ста-: ----: ший:  
 мероприятия :  
 : шадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре-: ----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
 :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид :  
 :  
 -----  
 -----

1	10С	1	70	14	20	4	4	СВЧСБ	16	192
12,0		14				2	,7	В2	192	
	подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ									
	склон С -20									
	КЛПО ПОВЫШАЕТСЯ НА 1 КЛАСС									
2	10С	1	70	15	24	4	4	СВЧСБ	15	270
18,0		15				2	,6	В2	270	
	подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ									
	склон С -25									
3	10С	1	70	16	26	4	3	СВЧСБ	17	272
16,0		16				2	,6	В2	272	
	подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ									

		склон С -30									
4	10С	1	70	15	28	4	4	СВЧСБ	15	90	
6,0		15				2	,6	В2	90		
		подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ									
		склон С -25									
5	10С	1	40	8	12	2	4	СВЧСБ	6	5	
,8		8				1	,5	В2	5		
		склон С -30									
6	10С	1	70	14	22	4	4	ВЛЭСБ	9	20	
2,2		14				2	,4	В3	20		
		подлесок: МЖ ШП СР.ГУСТ									
		склон С -25									
7	10С	1	65	14	22	4	4	СВЧСБ	15	41	
2,7		14				2	,7	В2	41		
		склон С -15									
8	БИОПОЛЯНА										
,8						4		СВЧСБ			
								В2			
		подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ									
9	10С	1	70	15	24	4	4	СВЧСБ	15	72	
4,8		15				2	,7	В2	72		
		подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ									
		склон С3-15									
10	лесные культуры										
ПРОРЕЖИВАНИЕ											
,4	10С	1	46	12	14	3	3	СВЧСБ	17	73	10%
		12				2	1,0	В2	7		
		склон С -5									
		культуры-61 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, состояние									
		УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ									
11	БИОПОЛЯНА										
,6						4		СВЧСБ			
								В2			
12	10С	1	65	14	22	4	4	ВЛЭСБ	16	154	
9,6		14				2	,7	В3	154		
		подлесок: МЖ СР.ГУСТ									
		склон СВ-25									
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ									
13	10С	1	70	12	20	4	4	ВЛЭСБ	11	50	5

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

11

-----  
-----  
: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:  
:  
: выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. мЗ : л: -----:  
:  
: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед.: захл:  
:

8	ПАСТБИЩЕ										
8,7	склон С -20										
9	10С	1	55	10	14	3	4	СВЧСБ	13	52	4
ПРОХ.РУБКА											
4,0	10					2	,8	В2	52		20%
	склон С -30										
10	10С	1	55	12	18	3	4	ВЛБСВ	10	7	
,7	12					2	,6	В3	7		
11	10С	1	100	14	30	5	5	ВЛБСВ	15	180	
12,0	14					2	,7	В3	180		
	подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ										
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ										
12	10С	1	60	14	18	3	3	СВЧСБ	19	171	4
ПРОХ.РУБКА											
9,0	14					2	,8	В2	171		20%
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ										
	склон С -20										
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ										
13	10С	1	85	13	28	5	5	ВЛБСВ	13	74	
5,7	13					2	,6	В3	74		
	склон С -20										
14	10С	1	65	15	18	4	3	СВЧСБ	22	167	4
ПРОХ.РУБКА											
7,6	15					2	,9	В2	167		25%
	склон С -20										
15	БИОПОЛЯНА										

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

12

-----  
-----  
: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:  
:  
: выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. мЗ : л: -----  
:  
: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед.: захл:  
:  
: : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер: ----  
: Хозяйственные:  
: -----: Особен: --: ст : та: ет: --: -----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
:  
: Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : ----: сос-: в: ста: ----: ший:  
мероприятия :  
: шадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рога: ре: ----:  
:  
: га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
:  
: : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
:  
-----  
-----

16	,5	8С	1	60	14	18	3	3	СВЧСБ	15	36	4	
ПРОХ. РУБКА													15%
3,0		2С	14	45	12	14	2	,7	В2	45	9	4	
подлесок: МЖ РЕДКИЙ													
17		10С	1	60	14	20	3	3	ВЛБСБ	19	19	4	
ПРОХ. РУБКА													15%
1,0			14				2	,8	В3	19			
подлесок: МЖ РЕДКИЙ													
склон С -20													
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ													
18		10С	1	45	9	10	3	4	СВЧСБ	8	59		
7,4			9				2	,6	В2	59			
единичные деревья													
		10С		140	15	30				3	3		22
склон С -25													
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ													
19		10С	1	45	9	10	3	4	СВЧСБ	8	23		
2,9			9				2	,6	В2	23			
склон С -25													
20		10С	1	55	10	14	3	4	СВЧСБ	10	34		
3,4			10				2	,6	В2	34			
склон С -30													
21		СКЛОНЫ КРУТЫЕ											
6,2													
склон В -60													
22		10С	1	55	14	18	3	3	СВЧСБ	16	16		
ПРОХ. РУБКА													15%
1,0			14				2	,7	В2	16			
склон С -25													
23		10С	1	50	12	14	3	3	СВЧСБ	19	29	4	
ПРОХ. РУБКА													25%
1,5			12				2	1,0	В2	29			
подлесок: МЖ РЕДКИЙ													
склон С -25													
24		8С	1	50	12	14	3	3	СВЧСБ	11	6		
,6		2С	12	75			2	,6	В2	7	1		
склон С -25													
25		10С	1	130	16	36	7	5	ВЛБСБ	11	24	4	
2,2			16				3	,4	В3	24			
подлесок: МЖ РЕДКИЙ													
склон СВ-25													
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ													
26		10С	1	150	17	48	8	5	ВЛБСБ	11	6	4	
,5			17				4	,4	В3	6			
подрост: 10С (20) 3,0 м, 4,0 тыс. шт/га													
подлесок: МЖ РЕДКИЙ													
склон СВ-25													
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ													
27		10С	1	50	9	14	3	4	СВЧСБ	12	30	4	
ПРОХ. РУБКА													15%
2,5			9				2	,9	В2	30			
склон С -25													
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ													
28		10С	1	130	17	44	7	5	СВЧСБ	14	45	4	
3,2			17				3	,5	В2	45			
подрост: 10С (30) 6,0 м, 5,0 тыс. шт/га													

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
 13

Квартал

-----  
 -----  
 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. мЗ:  
 :  
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. мЗ : л: -----:  
 :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед. : захл:  
 :  
 : : Почва : с: : : : эр: : : на : в т. : т: стоя: дер: ----  
 :  
 : Хозяйственные:  
 : -----: Особен: --: ст : та: ет: --: ----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
 :  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : ----: сос-: в: ста: ----: щий:  
 мероприятия :  
 : щадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре: ----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
 :  
 : : и пр.: яр: : : : эр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
 :  
 -----  
 -----

1 10С 1 90 15 22 5 4 СВЧСВ 15 270



18,0	15			2 ,6 В2	270		
		подлесок: МЖ РЕДКИЙ					
		склон СЗ-25					
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, КЛПО ПОВЫШАЕТСЯ НА 1 КЛАСС					
2	10С	1	85	16	26	5 4	СВЧСВ 19 361 4
ПРОХ. РУБКА							
19,0	16			2 ,7 В2	361		15%
		склон СЗ-25					
3	7С	1	60	12	20	3 4	СВЧСВ 13 15 4
ПРОХ. РУБКА							
1,6	ЗБ	11		10	18	2 ,7 В2	21 6 4
		склон С -30					
4	лесные культуры						
2,6	10С	1	44	6	10	3 5	СВЧСВ 4 10
		6				2 ,6 В2	10
		культуры-63 г., ВСПАШ. ПОЛОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ					
5	8С	1	60	14	22	3 3	СВЧСВ 17 62
4,6	2Б	14		12	18	2 ,7 В2	78 16
		подрост: 10С (10) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га					
		подлесок: ШП РЕДКИЙ					
		склон С -30					
		НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ					
6	ПАСТВИЩЕ						
1,7							
7	10С	1	60	10	16	3 5	СВЧСВ 7 18
2,5		10				2 ,4 В2	18
		склон СЗ-35					
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.					
8	10С	1	90	15	24	5 4	СВЧСВ 21 63 4
ПРОХ. РУБКА							
3,0	15			2 ,8 В2	63		15%
		подлесок: МЖ РЕДКИЙ					
		склон С -35					
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.					
9	10С	1	80	14	22	4 4	СВЧСВ 20 94 4
ПРОХ. РУБКА							
4,7	14			2 ,8 В2	94		15%
		склон С -35					
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.					
10	10С	1	110	17	30	6 4	СВЧСВ 24 984
41,0		17				2 ,7 В2	984
		склон С -40					
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.					
11	10С	1	70	12	18	4 4	СВЧСВ 12 73
6,1		12				2 ,5 В2	73
		склон С -45					
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.					
12	10С	1	80	12	18	4 5	СВЧСВ 8 16
2,0		12				2 ,4 В2	16
		склон СЗ-35					
		озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.					
13	СКЛОНЫ КРУТЫЕ						
2,5		склон СЗ-45					

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
21

Квартал

-----  
: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:  
:  
: выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. мЗ : л:-----:  
:  
: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: закл:  
:  
: : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер:----  
: Хозяйственные:  
:-----: Особен:--: ст : та: ет:--:-----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
:  
: Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста:-----: щий:  
мероприятия :  
: щадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре:-----:  
:  
: га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
:  
: : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид :  
:  
-----

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ

27	10С	1	70	14	20	4	4	ВЛБСВ	19	84
4,4		14				2	,7	ВЗ	84	
	склон З -40									
	озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.									
28	10С	1	90	15	20	5	4	ВЛБСВ	20	240
12,0		15				2	,7	ВЗ	240	
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ									
	склон З -40									
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ									
	озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.									
29	РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ									
1,1										
	склон З -50									
30	7С	1	60	11	16	3	4	СВЧСВ	6	71
17,0	ЗВ	11				2	,4	В2	102	31
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ									
31	10С	1	70	16	24	4	3	СВЧСВ	24	360 4
ПРОХ. РУБКА										
15,0		16				2	,9	В2	360	
	склон СЗ-25									
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ									
32	10С	1	45	11	12	3	3	ВЛБСВ	16	16
1,0		11				2	,7	ВЗ	16	
	склон З -45									
	озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.									
33	9С	1	80	14	18	4	4	СВЧСВ	19	36
2,1	1В	14				2	,7	В2	40	4
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ									
	склон СВ-40									
	озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.									
34	10С	1	45	11	12	3	3	ВЛБСВ	13	25
1,9		11				2	,6	ВЗ	25	
	склон З -45									

20	5С	1	60	11	14	3	4	ВЛБСВ	13	34
5,2	5В	11				2	,7	ВЗ	68	34
склон СВ-30										
21	5С	1	50	9	10	3	4	ВЛБСВ	8	6
1,4	5В	9				2	,6	ВЗ	11	5
склон СВ-30										
22	10С	1	90	16	24	5	4	ВЛБСВ	13	14
1,1		16				2	,5	ВЗ	14	
склон С -25										
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ										
23	10С	1	90	15	22	5	4	ВЛБСВ	17	143
ВЫБ. САНР. 1 ОЧ										
8,4		15				2	,7	ВЗ	143	10%
склон С -25										
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБЫКНОВ., СЛАБАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ										
24	6С	1	60	11	14	3	4	ВЛБСВ	15	216 4
ПРОХ. РУБКА										
24,0	4В	11		10	12	2	,8	ВЗ	360	144 4
склон СВ-30										
25	5С	1	50	10	12	3	4	ВЛБСВ	10	7
1,3	5В	10				2	,6	ВЗ	13	6
склон СВ-30										
26	10С	1	130	16	38	7	5	ВЛБСВ	19	53 4
2,8		16				3	,7	ВЗ	53	
подрост: 10С (10) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га										
склон С -30										
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ										
27	10С	1	90	15	22	5	4	ВЛБСВ	19	63 4
ПРОХ. РУБКА										

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
 22

Квартал

-----

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:  
 :  
 : выде-: Подрост: р: : : : : ни-: : дес. мЗ : л: -----:  
 :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед.: захл:  
 :  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер: ----  
 : Хозяйственные:  
 : -----: Особен: ---: ст : та: ет: ---: -----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
 :  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : ----: сос-: в: ста: ----: щий:  
 мероприятия :  
 : шадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рога: ре: ----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
 :

: и пр.:яр: : : :эр: та: : ле :щим :н: : :вид :

3,3	15				2	,8	В3	63		15%
		подрост: 10С (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га								
		подлесок: МЖ РЕДКИЙ								
		склон С -25								
28	10С	1	90	16	24	5	4	ВЛБСВ	13	60
4,6		16				2	,5	В3	60	
		склон С -25								
29	10С	1	80	13	18	4	5	ВЛБСВ	11	39
3,5		13				2	,5	В3	39	
		склон С -30								
30	10С	1	130	15	42	7	5	ВЛБСВ	13	30 3
2,3		15				3	,5	В3	30	
		склон С -30								
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ								
31	10С	1	60	13	20	3	4	СВЧСВ	11	6
,5		13				2	,5	В2	6	
		склон С -30								
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,								
32		ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ								
,1										
33		ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА								
,4										
34		ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА								
,1										
35		РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ								
,4										
39	8С	1	55	10	14	3	4	ВЛБСВ	10	17
2,1	2В	10				2	,7	В3	21	4
		склон 3 -5								
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ								
40		РУЧЕЙ								
,1		ширина 1,0 м, протяженность 0,5 км								
41		ТРОПА								
,1		ширина 1,0 м, протяженность 1,0 км								

Итого по категории  
129,0 1579

по составляющим породам

С	1164
Б	397
ОС	18

Итого по кварталу  
131,0 1580

по составляющим породам

С	1165
Б	397
ОС	18

50 8С 1 60 12 16 3 4 ВЛБСБ 14 8  
,7 2Б 12 2 ,7 ВЗ 10 2  
склон СЗ-35  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

51 8С 1 60 12 20 3 4 ВЛБСБ 14 38  
3,4 2Б 12 2 ,7 ВЗ 48 10  
подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
склон СЗ-35  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

52 8Б 1 60 11 18 6 5 ВЛБСБ 8 20  
3,1 2С 11 12 20 2 ,7 ВЗ 25 5  
подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
склон С -35  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

53 7Б 1 70 12 18 7 5 ВЛБСБ 9 164 4  
26,0 3С 12 13 22 3 ,7 ВЗ 234 70 4  
подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
склон С -35  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

54 10Б 1 50 9 12 5 5 ВЛБСБ 3 3  
1,2 + С 9 2 ,3 ВЗ 3  
склон СЗ-40  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

55 10Б 1 70 12 20 7 5 ВЛБСБ 5 34 4  
7,5 + С 12 3 ,3 ВЗ 34  
склон СЗ-40  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

56 9Б 1 60 11 18 6 5 ВЛБСБ 7 4  
,7 1С 11 12 20 2 ,6 ВЗ 5 1  
склон С -35  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

57 10Б 1 50 9 10 5 5 ВЛБСБ 3 10  
4,1 + С 9 2 ,3 ВЗ 10  
склон СЗ-40  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

59 РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ  
,5

60 ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ  
,1

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
24

Квартал

-----  
-----  
: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. мЗ:  
:  
: выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. мЗ : л: -----:  
:

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
25

Квартал

-----  
: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:  
:  
: выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. м3 : л: -----:  
:  
: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед.: захл:  
:  
: : Почва : с: : : : ар: : : на : в т.: т: стоя: дер: ----  
: Хозяйственные:  
: -----: Особен: --: ст : та: ет: --: ----: -----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
:  
: Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : -----: сос-: в: ста-: ----: щий:  
мероприятия :  
: шадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре-: ----:  
:  
: га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
:  
: : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид :  
:  
-----

33 10С 1 110 15 28 6 5 ВЛБСВ 12 17  
1,4 + Б 15 2 ,5 В3 17  
подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
склон СЗ-20  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
34 ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА  
2,6  
склон СЗ-35  
35 8С 1 75 14 20 4 4 СВЧСВ 15 22  
1,8 2Б 14 2 ,6 В2 27 5  
склон СЗ-30  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,  
НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
36 10С 1 100 15 30 5 5 ВЛБСВ 15 165 4  
ВЫБ. САНР. 1 ОЧ  
11,0 15 2 ,7 В3 165 15%  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБЫКНОВ., СЛАБАЯ,  
СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
38 ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ  
,4  
41 10С 1 85 17 28 5 4 ВЛБСВ 22 44 4  
ВЫБ. САНР. 1 ОЧ  
2,0 17 2 ,7 В3 44 10%  
склон С -35  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБЫКНОВ., СЛАБАЯ,  
СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
42 9С 1 45 9 12 3 4 СВЧСВ 7 19  
3,0 1Б 9 2 ,6 В2 21 2  
43 10С 1 55 13 16 3 3 СВЧСВ 13 27 4  
ВЫБ. САНР. 1 ОЧ  
2,1 13 2 ,7 В2 27 10%

НЕДОСТУП. ДЛЯ Х/ВОЗД.  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
 27 10С 1 70 12 20 4 4 СВЧСВ 14 25  
 1,8 + В 12 2 ,6 В2 25  
 подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
 склон В -45  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
 28 8С 1 60 13 22 3 4 СВЧСВ 16 45  
 3,5 2В 13 2 ,6 В2 56 11  
 + С 80  
 склон В -45  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,  
 НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
 30 СКЛОНЫ КРУТЫЕ  
 11,0  
 склон В -45  
 31 10ДСН 1 80 9 20 8 5А СХСПГ 4 30 3  
 8,7 9 3 ,3 С1 30  
 подлесок: СПР МЖ ШП ГУСТОЙ  
 склон ЮВ-35  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
 32 10ДСН 1 50 7 10 5 5А СХДШ 2 2

Участковое лесничество: ЦУМАДИНСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
 27

Квартал

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:  
 :  
 : виде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. м3 : л:-----:  
 :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед: : захл:  
 :  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер:-----  
 : Хозяйственные:  
 :-----: Особен:--: ст : та: ет:--:-----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
 :  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста-:-----: ший:  
 мероприятия :  
 : шадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре:-----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : виде: ляю-: р: : дин: лик-:  
 :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид :

1,0 7 2 ,3 С1 2  
 озу: НАСАЖДЕН. 5А-5Б БОН.  
 35 БИОПОЛЯНА  
 ,4

2,6	СУХОДОЛЬНЫЙ, НИЗКОГО КАЧЕСТВА, ПОКРЫТЫЙ КОЧКАМИ, ЗАРОСШИЙ 10% ШИЛОВНИК, УРОЖАЙНОСТЬ 0,7 т/га, ПОДСОВНОЕ ХОЗЯЙСТВО									
36	несомкнувшиеся культуры									
2,7	10С	3				4	ВЛБСВ			
						35	ВЗ			
	культуры-04 г., ВСПАШ. ПОЛОС., ПОСАДКА РУЧНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ 1,0*3,0 м, 3300 шт/га, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ									
37	9Б	1	60	12	20	6	5	ВЛБСВ	7	49
7,7	1Р	12				2	,6	ВЗ	54	5
	+ С									
	подрост: 10С (20) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га									
	склон С -25									
	СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ									
38	7С	1	70	12	20	4	4	ВЛБСВ	12	37
4,4	3Б	12				2	,6	ВЗ	53	16
	подлесок: МЖ СПР ШП СР.ГУСТ									
	склон С -30									
40	10С	1	85	17	20	5	4	ВЛБСВ	20	30
1,5		17				2	,7	ВЗ	30	
	склон СВ-25									
41	10С	1	75	16	24	4	4	ВЛБСВ	16	10
,6		16				2	,6	ВЗ	10	
	склон СВ-25									
42	10С	1	85	15	22	5	4	ВЛБСВ	22	64
ПРОХ. РУБКА										
2,9	+ Б	15				2	,9	ВЗ	64	15%
	склон СВ-25									
43	РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ									
3,1										
44	10С	1	85	15	26	5	4	ВЛБСВ	19	59 4
ПРОХ. РУБКА										
3,1	+ Б	15				2	,8	ВЗ	59	10%
	склон СВ-25									
45	10С	1	65	13	22	4	4	ВЛБСВ	17	12
ПРОХ. РУБКА										
,7		13				2	,8	ВЗ	12	10%
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ									
	склон СВ-25									
46	ПАСТВИЩЕ									
2,0										
	склон С -25									
47	9С	1	45	10	12	3	4	ВЛБСВ	8	4
,5	1Б	10				2	,5	ВЗ	4	
	подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ									
	склон СЗ-30									



: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:  
 :  
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. МЗ : л:-----:  
 :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: захл:  
 :  
 : : Почва : с: : : : : эр: : : на : в т.: т: стоя: дер:----  
 : Хозяйственные:  
 :-----: Особен:--: ст : та: ет:--:----:-----: 1 га: ч. по: о: : : : об-:  
 :  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос: : в: ста:-----: ший:  
 мероприятия :  
 : шадь, : Хар-ка: со: : : : р : : пол: : на : тав: : а: рога: ре:-----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю: : р: : дин: лик-:  
 :  
 : : и пр.: яр: : : : эр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
 :

-----

48	10С	1	65	10	18	4	5	ВЛБСБ	10	64	
6,4		10				2	,7	ВЗ	64		
49	СКЛОНЫ КРУТЫЕ										
2,8	склон СВ-40										
50	РОССЫПИ КАМЕНИСТЫЕ										
2,7	склон СЗ-45										
51	10С	1	65	13	22	4	4	ВЛБСБ	18	139	4
ПРОХ. РУБКА											
7,7		13				2	,8	ВЗ	139		15%
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ										
	склон СЗ-35										
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.										
52	9С	1	70	12	18	4	4	ВЛБСБ	16	17	
1,2	1Б	12				2	,7	ВЗ	19	2	
	+ ИВД										
	+ Р										
	подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ										
	склон СВ-40										
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ										
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.										
54	10С	1	65	10	18	4	5	ВЛБСБ	7	5	
,7		10				2	,5	ВЗ	5		
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ										
55	10С	1	65	12	18	4	4	ВЛБСБ	12	11	
,9		12				2	,6	ВЗ	11		
	склон СЗ-35										
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ										
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.										
56	10С	1	55	8	14	3	5	ВЛБСБ	7	13	
1,9		8				2	,6	ВЗ	13		
	склон СЗ-35										
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.										
57	10С	1	95	16	32	5	4	СВЧСБ	19	57	
3,0		16				2	,6	ВЗ	57		
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ										
	склон СВ-40										
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.										
58	8С	1	40	3	6	2	5А	СВЧСБ	1	4	
4,7	2Б	3				1	,5	ВЗ	5	1	

склон В -35  
 озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

4	10С	1	160	18	44	8	5	СВЧСБ	10	51	3
5,1		18			4	,3	В2		51		

склон СВ-30  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

5	10С	1	150	18	40	8	5	СВЧСБ	20	20	3
1,0		18			4	,6	В2		20		

склон С -35  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

6	10С	1	160	18	40	8	5	СВЧСБ	22	616	3
28,0		18			4	,6	В2		616		

подрост: 10С (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га

склон З -40  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

7	10С	1	150	18	44	8	5	СВЧСБ	20	174	3
8,7		18			4	,6	В2		174		

склон СВ-35  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

8	10С	1	140	18	36	7	5	СВЧСБ	24	288	3
12,0		18			3	,7	В2		288		

склон В -35  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

9	10С	1	150	18	36	8	5	СВЧСБ	20	300	3
15,0		18			4	,6	В2		300		

подрост: 10С (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га

склон З -35  
 культуры-95 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ,  
 НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ

Участковое лесничество: ИНХОКВАРИНСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
 1

Квартал

-----

-----

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:

:  
 : выде-: Подрост: р: : : : : ни-: : дес. м3 : л: -----:

:  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед.: захл:

:  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер: ----

: Хозяйственные:

склон ЮЗ-30  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ,  
 ДО 0,7  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

3 ПРОГАЛИНА С 4 СВЧСВ  
 ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.  
 2,3 В2

склон Ю -30  
 культуры-89 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ,  
 ДОМАШНИМИ ЖИВОТНЫМИ  
 ПРОВЕД. Х/М ЭКОН. НЕЦЕЛЕСООБРАЗН

4 ПРОГАЛИНА С 4 СВЧСВ  
 ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.  
 ,6 В2

склон ЮВ-35  
 культуры-87 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ,  
 ДОМАШНИМИ ЖИВОТНЫМИ  
 ПРОВЕД. Х/М ЭКОН. НЕЦЕЛЕСООБРАЗН  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

5	5ДСН	1	80	9	14	8	5А	СХДСВ	7	81	4
23,0	4ОС	9	50	10	12	3	,5	В1	161	64	4
	1В		70	9	14					16	4

+ ЯО  
 подлесок: ШП СР.ГУСТ  
 склон ЮЗ-40  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

6	9ДСН	1	70	8	14	7	5А	СХДСВ	4	148
41,0	1ЯО	8				2	,4	В1	164	16

+ Г  
 подлесок: СПР РЕДКИЙ  
 склон ЮВ-35  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

7 РЕДИНА ЕСТЕСТВЕННАЯ

30,0	5ДСН		60	8	14		5А	СХДСВ	2	23
	5В						,2	С1		22

+ Г  
 подлесок: СПР РЕДКИЙ  
 склон З -40  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

8	6ОС	1	70	11	14	7	5	СВЧСВ	7	92	4
22,0	3ДСН	10		9	14	4	,5	В2	154	46	4
	1В			10	14					16	4

+ Г

Участковое лесничество: ИНХОКВАРИНСКОЕ  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
8

Квартал

-----  
-----  
: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо- : Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:  
:  
: выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. мЗ : л:-----:  
:  
: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: захл:  
:  
: : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер:----  
: Хозяйственные:  
:-----: Особен:--: ст : та: ет:--:--:--:--:--: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
:  
: Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста-:-----: ший:  
мероприятия :  
: щадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре-:-----:  
:  
: га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
:  
: : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид :  
:  
-----  
-----

2,9	11	3	,6	B2	20
склон СЗ-40					
культуры-90 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ,					
НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ					
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ					
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.					
9	8В	1	90	14	24 9 5 СВЧСВ 10 176 4
22,0	2КЛП	14	13	20 4	,6 B2 220 44 4
+ С 100					
склон С -40					
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ					
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.					
10	10Б	1	80	14	20 8 5 СВЧСВ 10 120 4
12,0	+ ЛП	14	4	,6	B2 120
склон С -40					
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ					
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.					
11	8В	1	90	15	28 9 5 СВЧСВ 12 192 4
20,0	1С	15	19	32 4	,6 B2 240 24 3
1ЛП 12 20 24 4					
склон СЗ-40					
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ					
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.					
16	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ				
,2 , ширина 3,0 м, протяженность 0,6 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ					

Итого по категории

12	5С	1	120	19	36	6	4	СВЧСБ	15	135	
18,0	5Б	19				2	,4	В2	270	135	
склон СВ-40											
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ											
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
13	10Б	1	80	13	20	8	5	ВЛСГ	11	55	4
5,0	+ ЛП	13				4	,7	С3	55		
+ Г											
+ С 110											
склон СВ-40											
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ											
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
14	РЕДИНА ЕСТЕСТВЕННАЯ										
7,2	7Б		90	12	24			5А СВЧСБ	2		10
	3С		16	36				,2 В2			4
склон СВ-40											
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
15	8Б	1	100	12	20	10		5А СВЧСБ	9	42	4
5,8	2С	13	120	17	40	4	,6	В2	52	10	3
подрост: 10С (30) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га											
склон СВ-40											
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ											
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
16	8Б	1	100	12	20	10		5А СВЧСБ	8	70	4
11,0	2С	13	120	18	36	4	,5	В2	88	18	3
склон С -40											
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ											
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
17	10Б	1	100	12	20	10		5А СВЧСБ	9	99	4
11,0	+ С	12				4	,6	В2	99		
склон С -40											
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ,											
ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ											
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.											
18	4Г	1	80	12	24	8	5	СВЧСБ	15	10	4
1,6	3ЛП	14		13	24	3	,7	В2	24	7	4
	2Б			16	24					5	4
	1С		90	16	32					2	3
склон С -35											
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ											

Участковое лесничество: ИНХОКВАРИНСКОЕ  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

9

-----  
-----  
: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:  
:  
: выде-: Подрост: р: : : : : ни-: : дес. м3 : л:-----  
:  
: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: закл:  
:

склон С -40

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ,  
КЛПО ПОВЫШАЕТСЯ НА 1 КЛАСС

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

8	5Б	1	90	15	28	9	5	СВЛСТ	14	12	4
1,7	2Г	15		14	22	4	,7	С2	24	5	4
	2ЛП			14	24					5	4
	1С		110	18	32					2	3

склон СЗ-40

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

Итого по категории

8,0 87  
по составляющим породам

С	2
Г	11
Б	25
ОС	6
ОЛС	13
ЛП	30

Участковое лесничество: ИНХОКВАРИНСКОЕ  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
11

Квартал

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. МЗ:  
:

: выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес.м3 : л:-----:  
 :  
 : ла : Подлес: у:ра : со:ам:во:тет: леса:-----: : сухо:ед.: захл:  
 :  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т:стоя:дер:----  
 : Хозяйственные:  
 :-----: Особен:--: ст : та:ет:--:----:-----: 1 га:ч.по:о: : : об-:  
 :  
 : Пло- : выдела:вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-:в:ста:----: щий:  
 мероприятия :  
 : щадь, : Хар-ка:со: : : р : : пол: : на : тав-:а:рого:ре:-----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во:но-: : выде:ляю-:р: : дин:лик-:  
 :  
 : : и пр.:яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
 :

2 5Б 1 90 15 28 9 5 СВЛСГ 14 196 4  
 28,0 2Г 15 14 22 4 ,7 С2 392 79 4  
 2ЛП 14 24 78 4  
 1С 100 18 32 39 3

склон СЗ-40

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

3 8Б 1 80 14 28 8 5 СВЛСГ 13 239 4  
 23,0 1КЛП 14 13 24 4 ,8 С2 299 30 4  
 1ЛП 14 24 30 4

+ Р

склон СЗ-35

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

4 10Б 1 40 10 12 4 5 СВЧСБ 6 15  
 2,5 + ЛП 10 2 ,6 В2 15

+ Г

склон СЗ-30

5 8Б 1 80 13 22 8 5 СВЧСБ 11 176 4  
 20,0 2С 14 17 32 4 ,7 В2 220 44 3

склон СЗ-35

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

6 10Б 1 70 9 16 7 5А СВЧСБ 7 42 4  
 6,0 + С 9 3 ,8 В2 42

склон СЗ-40

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

7 5С 1 100 18 36 5 4 СВЧСБ 9 44  
 9,8 5Б 15 50 11 12 2 ,3 В2 88 44

склон СЗ-40

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

9 ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ

,4

10 ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ

,1

11 ОБНАЖЕНИЯ СКАЛЬНЫЕ

,2

Итого по категории

90,0 1056

по составляющим породам

С 127

	1Б		12	18				4	4
	1ОС		50	11	14			4	4

+ С  
склон СВ-40  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ,  
КЛПО ПОВЫШАЕТСЯ НА 1 КЛАСС  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

2	4Г	1	100	10	22	10	5А	СВЧСБ	11	88	4
20,0	3С	12		14	24	4	,6	В2	220	66	3
	1Б			14	28					22	4
	1ОС			15	20					22	4
	1ЛП			11	22					22	4

+ ОЛС  
склон СВ-40  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

3	7ОС	1	80	11	14	8	5А	СВЧСБ	6	38	4
9,0	3Г	11		10	20	4	,4	В2	54	16	4

склон ЮЗ-40  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ,  
ДО 0,7  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

4	4С	1	120	17	36	6	5	СВЧСБ	10	80	
20,0	1Г	17				2	,3	В2	200	20	
	1ЛП									20	
	2Б									40	
	1ДСН									20	
	1ОС									20	

подлесок: СПР МЖ РЕДКИЙ

склон ЮЗ-40  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

5	5Г	1	80	11	20	8	5А	СВЧСБ	12	55	4
9,2	2ЛП	12		10	18	3	,6	В2	110	22	4
	2Б			13	22					22	4
	1С			14	28					11	3

+ ОС  
склон СВ-45  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

6	10Б	1	90	12	22	9	5А	СВЧСБ	9	144	4
16,0	+ С	12				4	,6	В2	144		

+ ЛП  
склон СВ-40  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

7	9Б	1	100	12	22	10	5А	СВЧСБ	10	261	4
29,0	1Г	12		12	20	4	,7	В2	290	29	4

+ С



7 6С 1 120 20 36 6 4 СВЛСГ 22 251  
 19,0 4Б 20 2 ,6 С2 418 167

подлесок: МЖ РЕДКИЙ

склон СВ-35

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

8 10С 1 60 15 24 3 3 СВЛСГ 10 53

5,3 15 2 ,4 С2 53

подлесок: МЖ РЕДКИЙ

склон СВ-30

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

57

Участковое лесничество: ИНХОКВАРИНСКОЕ

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал

18

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сыроп: К: Запас дес. м3:

:

: выде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. м3 : л:-----:

:

: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: захл:

:

: : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер:-----

: Хозяйственные:

:-----: Особен:--: ст : та: ет:--:-----: 1 га: ч. по: о: : : об-:

:

: Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста:-----: ший:

мероприятия :

: щадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре:-----:

:

: га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:

:

: : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : шим : н: : : вид :

:

9 5С 1 65 14 20 4 4 СВЛСГ 8 15

3,6 5Б 14 2 ,3 С2 29 14

склон СВ-35

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

10 5С 1 100 15 28 5 5 СВЧСБ 16 70

8,7 5Б 15 2 ,6 В2 139 69

подлесок: МЖ РЕДКИЙ

склон СВ-35

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

11 8Б 1 80 10 16 8 5А СВЧСБ 5 38 4

9,3 2ДСН 10 10 16 4 ,5 В2 47 9 4

+ ЛП

+ ОС

подлесок: СПР МЖ РЕДКИЙ

Участковое лесничество: ИНХОКВАРИНСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
 23

Квартал

-----  
 -----  
 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:  
 :  
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. м3 : л:-----:  
 :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед: : захл:  
 :  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер:-----  
 : Хозяйственные:  
 :-----: Особен:--: ст : та: ет:--:-----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
 :  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста:-----: ший:  
 мероприятия :  
 : шадь, Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре:-----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
 :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
 :  
 -----  
 -----

1 10С 1 80 15 24 4 4 ВЛБСБ 11 43  
 3,9 + Б 15 2 ,4 ВЗ 43  
 подлесок: СПР МЖ РЕДКИЙ

склон С -40

культуры-02 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ,  
НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ

НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, КЛПО ПОВЫШАЕТСЯ НА 1 КЛАСС

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

2	6С	1	100	14	28	5	5	ВЛБСВ	16	88
9,2	3Б	14				2	,6	В3	147	44
	10С									15

подлесок: МЖ РЕДКИЙ

склон С -40

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

3	7Г	1	90	8	18	9	5А	СВЧСВ	7	33	4
6,9	2Б	10	70	13	28	4	,5	В2	48	10	4
	1ДСН		110	13	28					5	4

подлесок: СПР РЕДКИЙ

склон СВ-45

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

4	8С	1	100	15	24	5	5	СВЧСВ	23	143	8
7,8	2Б	15				2	,8	В2	179	36	

подлесок: СПР РЕДКИЙ

склон СВ-40

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

5	10С	1	75	10	24	4	5	СВЧСВ	5	45	
9,0	+ Б	10				2	,3	В2	45		

подлесок: МЖ РЕДКИЙ

склон СВ-35

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

6	9С	1	100	19	36	5	4	СВЧСВ	21	567	
30,0	1Б	19				2	,6	В2	630	63	

подрост: 10С (15) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га

подлесок: МЖ РЕДКИЙ

склон СВ-35

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

7	7С	1	80	20	30	4	3	СВЧСВ	28	549	28
28,0	2С	20	200	23	48	2	,7	В2	784	157	
	1Б		70	14	28					78	

склон СВ-40

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ,  
ДО 0,9

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

8	10С	1	75	17	32	4	3	СВЧСВ	19	570	
30,0	+ Б	17				2	,6	В2	570		

склон СВ-35

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

Участковое лесничество: ИНХОКВАРИНСКОЕ  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
28

Квартал

-----  
: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:  
:  
: выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. м3 : л:-----:  
:  
: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: захл:  
:  
: : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер:-----  
: Хозяйственные:  
:-----: Особен:--: ст : та: ет:--:-----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
:  
: Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста:-----: щий:  
мероприятия :  
: щадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рога: ре:-----:  
:  
: га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
:  
: : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
:  
-----

	1Г		10	12					10	4	
	1С		100	14	28				10	3	
	подлесок: МЖ РЕДКИЙ										
	склон СВ-35										
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.										
9	10С	1	110	16	40	6	5	СВЧСВ	12	65	
5,4		16				2	,4	В2	65		
	подлесок: СПР МЖ РЕДКИЙ										
	склон СВ-35										
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.										
10	6Г	1	70	13	18	7	5	СВЛСГ	15	198	4
	ПРОХ. РУБКА										
22,0	2ЛП	13		12	18	2	,8	С2	330	66	4
	2Б			12	20				66	4	
	+ ОС										
	+ ЯО										
	склон СВ-30										
	ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ										
12	9С	1	70	14	28	4	4	СВЧСВ	11	31	
3,1	1Б	14				2	,4	В2	34	3	
	+ ДСН										
	подлесок: ШП МЖ РЕДКИЙ										
	склон СВ-40										
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.										
13	9ОС	1	55	8	14	6	5А	ВЛВСВ	6	13	4
2,4	1Б	8		7	14	3	,7	В3	14	1	4
	склон ЮВ-35										
	озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.										
14	6Г	1	50	11	18	5	5	СВЛСГ	10	20	
3,3	4ЛП	11				2	,7	С2	33	13	
	подлесок: СПР РЕДКИЙ										
	склон СВ-35										

18,0            16                    2 , 7 В2            342                    10%

подлесок: СПР РЕДКИЙ  
склон 3 -25  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ,  
ДО 0,8

8    10Б            1    60 11    24    6 5    СВЧСБ            6    39  
6,5 + С            11                                    2 , 5 В2            39

подлесок: СПР РЕДКИЙ  
склон СЗ-40  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

9    ПРОГАЛИНА                    С    4    СВЧСБ

Л.КУЛЬТУРЫ  
1,7                                    В2                                    ртк N

34 С  
склон СЗ-30  
культуры-88 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ПОГИБШИЕ,

Участковое лесничество: ИНХОКВАРИНСКОЕ  
ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА                                    Квартал  
29

-----

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сыро: К: Запас дес. МЗ:  
:  
: выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. м3 : л: -----:  
:  
: ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед: : захл:  
:  
: : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер: ----  
: Хозяйственные:  
: -----: Особен: --: ст : та: ет: --: ----: -----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
:  
: Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : ----: сос-: в: ста-: ----: щий:  
мероприятия :  
: щадь, : Хар-ка: со: : : р: : пол: : на : тав-: а: рога: ре-: ----:  
:  
: га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
:  
: : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
:

-----

НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ

10    8Б            1    60 12    16    6 5    СВЧСБ            5    18  
4,3    20С            12                                    2 , 4 В2            22    4

подлесок: СПР РЕДКИЙ  
склон СЗ-35  
озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

11    9С            1    90 16    28    5 4    СВЧСБ            22    574 3

ПРОХ. РУВКА  
29,0    1Б            16            13    18 2 , 8 В2            638    64 4                    10%

подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ  
склон 3 -30

подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
 склон ЮВ-40  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
 7 10В 1 60 9 14 6 5А СВЧСВ 6 102 17  
 17,0 + ЛП 9 2 ,6 В2 102  
 склон СВ-50  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
 8 9В 1 60 9 12 6 5А СВЧСВ 5 54  
 12,0 1С 9 2 ,6 В2 60 6  
 склон СВ-35  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
 9 ПРОГАЛИНА С 4 СВЧСВ  
 Л.КУЛЬТУРЫ  
 2,3 В2 ртк N  
 34 С  
 склон СВ-10  
 культуры-02 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ПОГИВШИЕ,  
 НЕБЛАГ. КЛИМАТ. ФАКТОРЫ

Участковое лесничество: ИНХОКВАРИНСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА Квартал  
 31

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. м3:  
 :  
 : виде-: Подрос: р: : : : ни-: : дес. м3 : л:-----:  
 :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: захл:  
 :  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер:----  
 : Хозяйственные:  
 :-----: Особен:--: ст : та: ет:--:----:-----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
 :  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста-:----: ший:  
 мероприятия :  
 : щадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре-:-----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
 :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
 :

10 9В 1 55 10 14 6 5 СВЧСВ 6 130  
 24,0 1С 10 2 ,6 В2 144 14  
 склон СЗ-40  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
 11 6С 1 70 12 24 4 4 СВЛСГ 6 3  
 ,9 4В 12 2 ,3 С2 5 2  
 + ЛП  
 подлесок: МЖ РЕДКИЙ

склон В -35  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
 12 10Б 1 65 9 12 7 5А СВЧСВ 7 67 4  
 9,5 + С 9 3 ,8 В2 67

склон СВ-40  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.  
 13 9Б 1 65 11 16 7 5 ВЛБСВ 5 25 4  
 5,5 1С 11 90 11 16 3 ,5 В3 28 3 3

подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
 склон СВ-30  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ,  
 ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ, ДО 0,7  
 14 9С 1 90 15 28 5 4 СВЧСВ 8 18  
 2,5 1Б 15 10 16 2 ,3 В2 20 2

склон СВ-35  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

Итого по категории		
141,0	1113	28
по составляющим породам		
	С	213
	Г	63
	В	719
	ЛП	118

Итого по кварталу		
154,0	1212	29
по составляющим породам		
	С	220
	Г	81
	В	757
	ОС	1
	ЛП	153

Участковое лесничество: ИНХОКВАРИНСКОЕ  
 ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА  
 36

Квартал

-----  
 : N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас дес. мЗ:  
 :  
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : дес. мЗ : л:-----:  
 :  
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса:-----: : сухо: ед.: захл:  
 :  
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: т: стоя: дер:-----  
 : Хозяйственные:  
 : -----: Особен:--: ст : та: ет:--:-----: 1 га: ч. по: о: : : об-:  
 :  
 : Пло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ :-----: сос-: в: ста:-----: ший:  
 мероприятия :  
 : щадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рого: ре:-----:  
 :  
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-:  
 :  
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид :  
 :  
 -----

2 8С 1 65 10 20 4 5 СВЧСВ 9 12  
 1,7 2В 10 2 ,5 В2 15 3

подлесок: СПР РЕДКИЙ  
 склон СВ-40

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

3 9С 1 70 12 20 4 4 СВЧСВ 10 19  
 2,1 1В 12 2 ,4 В2 21 2

подлесок: СПР РЕДКИЙ  
 склон ЮЗ-50

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

4 8В 1 65 12 18 7 5 СВЛСГ 9 59 4  
 8,2 2С 13 80 15 28 3 ,6 С2 74 15 3

подлесок: СПР МЖ РЕДКИЙ  
 склон СВ-35

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ  
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

5 9С 1 65 15 28 4 3 СВЧСВ 11 40  
 4,0 1В 15 2 ,4 В2 44 4

8