

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Комитета по лесному
хозяйству Республики Дагестан

В.М. Абдулхамидов

"30" ноября 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 4-306-2021
лесных насаждений Касумкентского лесничества
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный V
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Касумкентское		27	5	9		
Касумкентское		34	7	30		
Касумкентское		42	19	20		
Касумкентское		53	3	27		
Касумкентское		54	5	7,2	1	7,0
Касумкентское		56	6	11,3		
Касумкентское		68	3	15	1	13,7
Касумкентское		71	6	6,3	1	6
Касумкентское		71	14	12		
Касумкентское		87	1	32	1	18
Касумкентское		94	1	14		
Касумкентское		78	8	61	2	56
ИТОГО				244,6		93,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **224,0** га

Кадастровый номер участка: не предоставлен

Документ о праве пользования _____ нет _____
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади **224,0** га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями не приведена.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью **выявлены на площади 56,0 га:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Касумкентское	-	78	8	56	-	Погодные условия (код 820), гнили ствольные (код 350)
Итого				56	-	-

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	56,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО:

Средневзвешенная категория состояния насаждений (Кнас=) в кв. 27 выд. 5 составляет 1,49 (здоровое).

В кв. 34 выд. 7 Кнас= 1,38 (здоровое). В кв. 42 выд. 19 Кнас= 1,43 (здоровое). В кв. 53 выд. 3 Кнас= 1,44 (здоровое). В кв. 54 выд. 5 Кнас= 1,0 (здоровое). В кв. 56 выд. 6 Кнас= 1,42 (здоровое). В кв. 68 выд. 3 Кнас= 1,41 (здоровое). В кв. 71 выд. 6 Кнас= 1,35 (здоровое). В кв. 71 выд. 14 Кнас= 1,47 (здоровое). В кв. 87 выд. 1 Кнас= 1,16 (здоровое). В кв. 94 выд. 1 Кнас= 1,17 (здоровое). В кв. 78 выд. 8 Кнас= 2,47 (ослабленное).

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
Касумкентское		27	5	9		б/н	
Касумкентское		34	7	30		б/н	
Касумкентское		42	19	20		б/н	

Касумкентское		53	3	27		б/н	
Касумкентское		54	5	7,2	7,0	б/н	
Касумкентское		56	6	11,3		б/н	
Касумкентское		68	3	15	13,7	б/н	
Касумкентское		71	6	6,3	6	б/н	
Касумкентское		71	14	12		б/н	
Касумкентское		87	1	32	18	б/н	
Касумкентское		94	1	14		б/н	
Касумкентское		78	8	61	56	ИЛПО	до 2024 года

Дата проведения обследований 28.10.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ферзулаев Г.Б.

Организация филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Дагестан»

Должность инженер - лесопатолог Подпись 

Телефон 8(8722)51-76-74

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2021 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан Лесничество: Касумкентское
Участковое лесничество: Касумкентское Урочище (лесная дача):

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Полуживит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия																		
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н		Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р
27	5	9	защитные	ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ				6БКЗГ10С	БК	Г	65	16	22		СВБК	0,6	3	140	70	25	5	5	8,0	1,2	0,3	2	350	350	34	35	36		вид	площадь, га																		
									ОС	Г	11	12	13	14	15	16	17	18																	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
34	7	30	защитные	ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ	ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ			6Г2БК1ДСН10С+КЛН	КЛН	ОС	40	9	10			СВСТ	0,9	5	80	77	15	5	1	1,2	0,6	1,2	350	350	34	35	36		вид	площадь, га																		
									ДСН	БК	Г	11	12	13	14	15	16	17	18																19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
									ОС	ДСН	БК	Г	11	12	13	14	15	16	17																18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
42	19	20	защитные	ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ	ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ			5БКЗГ2ДСН +ЛП+ОС	БК	Г	65	14	16			СВБК	0,7	4	150	68	18	10	5	6	0,9	1,5	820	820	34	35	36		вид	площадь, га																		
									ДСН	Г	11	12	13	14	15	16	17	18	19																20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
									ОС	Г	11	12	13	14	15	16	17	18	19																20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																																												
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																																												

		КЛП		6	8	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																																																							
87	1	32				1		18	8БК2Г	БК	50	13	16	0,7	3	130	90	10	7	8,6	4,6	3																																							
						ЗАКАЗНИКОВ											87,6	13,4	7	3	0,8																																								
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																	86	12	1,4	0,6																																									
94	1	14							8БК2Г	БК	75	19	28	0,7	3	200	87	13	2																																										
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																90	5	5																																											
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																86	11,4	2,6																																											
78	8	61				2		56	6БК3Г1ДСН+ЛП+ОС	БК	75	16	22	0,6	4	150	27	24	13	10																																									
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																61	20	10	5	1	3																																								
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ																35,2	25,7	13,3	8,6	0,1	3																																								
Итого																																												820,350	820,350	8	12	3	8,7	5,4										56	ОШЛО

Условные обозначения: Н-деревья не подлежат рубке; Р-деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Ферзулаев Г.Б. Подпись 

Дата составления документа 26.11.2022

№	Пло-вы-де-ла	Состав, вид, рельеф, особенности	Эле-мент	Воз-ра-ст	Вы-со-та	Ди-аметр	Кл-асс	Гр-упп	Бо-роды	Тип	Поли-ота	Запас	Сыр-рост	Кл-асс	На выде-ле	дес.	МЗ	ас-	су-е-ди-нич-	ре-е-ди-	хо-нич-	по-сто-ян-ных	дин-ных	мероприя-тия
1	3,9	5ДСПЗВКГ1ГОС	1	12	ДСП	50	12	14	5	2	4	СВДГ	,6	8	31	16	2							
					БК	12	14					Д2				9	4							
					Г	12	14									3	3							
					ОС	12	14									3	4							
2	8,0	склон СЗ-15	1	14	БК	60	14	16	3	2	3	СВБК	,6	13	104	42								
		4ВКЗГ4ОС			Г							Д2				31								
					ОС											31								
3	1,1	склон СЗ-20	1	13	БК	55	13	16	3	2	3	СВБК	,6	10	11	5								
		4ВКЗГ4ОС			Г							Д2				2								
					ОС											4								
4	3,1	склон С-10	1	9	БК	45	9	12	3	2	4	СВБК	,6	6	19	8								
		4ВКЗГ1ОС			Г							Д2				9								
					ОС											2								
5	9,0	склон В-10	1	16	БК	65	16	22	4	2	3	СВБК	,6	14	126	75								
		6ВКЗГ1ОС			Г							Д2				38								
					ОС											13								
6	7	склон СВ-15																						
		БИОПОЛЯНА																						
7	9	склон ЮЗ-20																						
		БИОПОЛЯНА																						
8	4,0	склон ЮЗ-20																						
		СКЛОНЫ КРУТНЕ																						
9	33,0	склон ЮЗ-30	1	9	ДСП	55	9	12	6	3	5	СВСГТ	,6	7	231	162								
		7ДСПЗГ+БК			Г							С2				69								
					Г											3								
10	3	склон ЮЗ-30																						
		ДОРОГИ ГРУНТОВНЕ																						
		ЛЕСХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 2,4 м, протяженность 1,2 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ																						

Итого по кварталу
64,0

по сославляющим породам
522
ДСП 178
БК 139
Г 152
ОС 53

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПНЯХ, ГОРАХ И ДР.

Участковое лесничество: КАСУМЕНТСКОЕ

№	Площадь	Лесост. покр.	посл.	со-мента	Возраст	Высота	Диаметр	Трост.	Тип	Полн.	Запас	сроста	Кл.	Запас	на	выделе	дес.	МЗ	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	11,0	бДСПЗГ1ВК+КЛП+Я	1	9	ДСП	55	9 10	6 3 5	СВСГГ	,7	8	88	53	2					
		БК					9 10		С2			26	3						
		9 4																	
2	,6	лесные культуры																	
		100РГ	1	8	ОРГ	42	8 10	3 2 5	СВСГГ	,4	3	2	2						
		СКЛОН ЮВ-15							С2										
		внум-1000 м																	
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																	
3	7,3	бГ1ВК2ДСН1КЛП	1	11	Г	40	11 12	4 2 4	СВСГГ	,6	8	58	35						
		БК							С2			6							
		ДСН										11							
		КЛП										6							
4	,5	лесные культуры																	
		100РГ	1	8	ОРГ	42	8 10	3 2 5	СВСГГ	,4	3	1	1						
		СКЛОН СВ-20							С2										
		внум-900 м																	
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																	
		подлесок: БЯР СР.ГУСТ																	
		СКЛОН СЗ-20																	
		внум-900 м																	
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																	
5	14,0	бГЗДСН1ОС+КЛП+Я	1	9	Г	45	9 12	5 2 5	СВСГГ	,6	5	70	42	3					
		БК							С2			21	2						
		ДСН										7	4						
		ОС																	
6	,2	лесные культуры																	
		100РГ	1	8	ОРГ	42	8 10	3 2 5	СВСГГ	,4	3	1	1						
		подлесок: БЯР КЗЛ СР.ГУСТ							С2										
		СКЛОН С -10																	
		внум-900 м																	
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																	
7	30,0	бГ2ВК1ДСН1ОС+КЛН	1	9	Г	40	9 10	4 2 5	СВСГГ	,9	8	240	144						
		БК							С2			48							
		ДСН										24							
		ОС										24							
8	3,9	дДСП2ВК4Г	1	8	ДСП	40	8 10	4 2 5	СВСГГ	,7	6	23	9						
		БК							С2			5							
		Г										9							
		СКЛОН СВ-25																	
		внум-1000 м																	
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																	
9	13,0	дДСПЗГ1ВК1Г+ОС	1	8	ДСП	40	8 10	4 2 5	СВСГГ	,6	5	65	32						
		БК							С2			19							
		Г										7							
		СКЛОН ЮВ-25																	
		внум-1100 м																	
		озу: ОСОБО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																	
10	28,0	дДСП4Г1ВК1ОС	1	8	ДСП	40	8 10	4 2 5	СВСГГ	,6	6	168	67						
		БК							С2			17							

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

Участковое лесничество: КАСУМКЕНТСКОЕ

1	1,2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Пастбище																							
склон С -20 в нум-1200 м																							
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																							
2	6,4	7	14	18	7	4	4	65	14	18	7	4	4	СВДГ	,6	12	77	54	3				
ДСН																							
+ОС+ОРГ																							
склон СВ-20 в нум-1200 м																							
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																							
3	27,0	5	19	24	4	2	3	75	19	24	4	2	3	СВБК	,7	22	594	297					
Г																							
ОС																							
склон С -25 в нум-1200 м																							
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																							
4	,6	ПАСТБИЩЕ																					
склон ЮВ-20 в нум-1100 м																							
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																							
5	8,5	4	12	14	5	2	4	50	12	14	5	2	4	СВДГ	,7	11	94	38	2				
Г																							
БК																							
склон В -20 в нум-1200 м																							
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																							
6	15,0	4	15	22	7	4	4	65	14	20	7	4	4	СВДГ	,5	12	180	72	3				
Г																							
БК																							
ГР																							
ОС																							
склон Ю -35 в нум-1200 м																							
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ																							
озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																							
7	6,9	4	12	14	5	2	4	50	12	14	5	2	4	СВДГ	,7	13	90	36	2				
Г																							
БК																							
склон СВ-40 в нум-1100 м																							
озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																							
8	8,6	7	20	24	4	2	2	65	20	24	4	2	2	СВБК	,7	26	224	157					
Г																							
+ОС																							
склон СВ-30 в нум-1200 м																							
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																							
9	4,4	1	18	24	4	2	3	70	18	24	4	2	3	СВБК	,5	15	66	53					
Г																							
ДСН																							
склон В -20 в нум-1200 м																							
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																							
10	8,6	1	18	24	4	2	3	70	18	24	4	2	3	СВБК	,7	21	181	109					
Г																							
ДСН																							
склон ЮВ-20 в нум-1200 м																							
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																							
11	23,0	1	18	24	4	2	3	70	18	24	4	2	3	СВБК	,6	18	414	248					
Г																							
ДСН																							

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СРЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

Участковое лесничество: КАСУМКЕНТСКОЕ

№	Пло- вы- де- ла	Состав. Подрост, по: Я: Вы- : длесок покров, поч: со- : ва, рельеф, особенн: Р: та : ости выдела. Отмет:	Эле- : во- : мент:	Ди: Кл: Гр: Во:	Тип	Полн: Запас сыро- : ота : леса, дес. МЗ	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	ас:	ед- : ниц- : мероприятия													
1	6,8	7ДСП2Г1ВК+ОС Г БК	1	10	ДСП Г	65	10	14	7	4	5	СВСГГ С2	,6	7	48	33	3	10	3	5	2	
склон ВЗ-25 вчум-1000 м селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																						
2	59,0	6БК2Г1ДСН1ОС+ОРГ Г	1	18	БК	70	18	22	4	2	3	СВБК Д2	,6	18	1062	637	213	106	106			
склон С-20 вчум-1000 м озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ единичные деревья 10ДСН ДСН ОС																						
3	1,2	СКЛОНЫ КРУТНЫЕ 10ДСН	ДСН	45	6	8	1														1	
подлесок: БЯР СР.ГУСТ склон Ю-35 вчум-1000 м озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																						
4	,5	10ОРГ	1	8	ОРГ	42	8	12	3	2	5	СВБК Д2	,5	4	2	2						
подлесок: БЯР ГУСТОЙ склон С-10 вчум-900 м культура-64 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*2,0 м, 1600 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)																						
5	7,2	8БК2Г+ОС+ГР Г	1	20	БК	65	20	24	4	2	2	СВБК Д2	,6	21	151	121	30					
склон СВ-25 вчум-1100 м озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																						
6	31,0	5Г1ВК2ДСН1ОС1КЛП БК ДСН ОС КЛП	1	15	Г	65	15	18	7	4	4	СВДГ Д2	,7	14	434	217	3	44	2	87	3	
склон СЗ-10 вчум-1000 м селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																						
7	18,0	5ДСП4Г1ВК+ОС+ГР Г БК	1	12	ДСП Г	65	11	16	7	4	5	СВСГГ С2	,7	11	198	99	3	79	3	20	2	
склон В-25 вчум-900 м селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																						
8	1,9	10ОРГ	1	7	ОРГ	38	7	14	2	1	5	СВСГГ С2	,4	3	6	6						
подлесок: БЯР ГУСТОЙ склон В-10 вчум-900 м культура-68 г., ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*2,0 м, 1600 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ озу: ПЛОДОВЫЕ (ОРЕХИ, КАШТАН)																						
9	3,5	10ЛЩ единичные деревья 10БК	1	5	ЛЩ БК	35	5	8	18	4	5А	СВДГ Д2	,7	3	11	11	4					4

№	Площадь, лесов, подлесок, выщелья, га	Состав, вид, порода	Подрост, почв. покров, м	Высота, м	Элементы леса	Возраст, лет	Диаметры, см	Классификация	Пространство	Боковые границы	Тип леса	Полное название участка	Стороны участка	Классификация участка	Площадь, га	Вид	Стороны участка	Площадь, га			
1	2,1	4БКЗГДСН	1	10	БК	45	10	12	3	2	4	СВБК	8	11	23	Г	ДЗ	7	7		
подлесок: БЯР РЕДКИЙ																					
склон СЗ-25 внум-800 м																					
3	15,8	6БКЗГДСН	1	9	БК	40	9	12	2	1	4	СВБК	7	8	126	Г	ДЗ	75	38	13	
склон СЗ-20 внум-900 м																					
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																					
4	3	РЕМИЗН																			
склон СЗ-15 внум-900 м																					
5	1,7	5БК5Г+ГР	1	15	БК	55	15	18	3	2	3	СВБК	4	9	15	Г	ДЗ	8	7		
склон ЮЗ-20 внум-900 м																					
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																					
6	11,3	6Г2БК1ДСН10С	1	14	Г	65	14	18	7	4	4	СВСГТ	7	14	158	С2	С2	95	31	2	
склон СВ-20 внум-900 м																					
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																					
7	2,3	6БК2Г1ДСН1П	1	14	БК	65	14	18	4	2	4	СВБК	5	11	25	Г	ДЗ	15	5	3	
склон СЗ-20 внум-1000 м																					
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																					
8	1,7	7БК2ППГ	1	14	БК	65	14	18	4	2	4	СВБК	4	8	14	ЛП	ЛП	10	3	1	
склон СЗ-15 внум-1000 м																					
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																					
9	3,5	8ДСП2Г+БК	1	8	ДСП	40	8	10	4	2	5	СВДГ	7	6	21	Г	ДЗ	17	17	4	
склон СЗ-20 внум-1000 м																					
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																					
10	12,0	6БКЗГ10С+ДСН	1	18	БК	70	18	24	4	2	3	СВБК	8	24	288	Г	ДЗ	173	86	29	
склон СЗ-20 внум-1000 м																					
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																					
11	6	БИПОЛЯНА																			
склон С -15 внум-800 м																					
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																					
12	1,4	8Г1БК1ДСН+ГР	1	18	Г	65	18	20	7	4	3	СВСГТ	6	17	24	БК	С2	19	3	3	2
склон С -20 внум-900 м																					
озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																					
13	9,0	7Г2БК1ДСН	1	18	Г	65	18	24	7	4	3	СВБК	5	14	126	Г	ДЗ	88	3		

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

Участковое лесничество: КАСУМЕНТСКОЕ

№	Пло-щадь, га	Состав, вид	Площ. под покровом, га	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Класс, сорт	Группа	Вид	Тип	Полнота, %	Запас, дес. МЗ	Состояние	Удовлетворительные				
1	32,0	8ВК2Г	1	13	БК	50	13	16	3	2	3	СВБК	, 7	13	416	333	3	
												Д2						83
2	, 8	лесные культуры	1	6	ОРГ	42	6	14	3	2	5	СХДЯС	, 5	3	2	2	2	
3	10,0	8ВК2Г	1	12	БК	50	12	20	3	2	3	СВБК	, 7	12	120	96	3	24
4	50,0	6БК4Г+ДСН+КЛП	1	14	БК	55	14	18	3	2	3	СВБК	, 5	11	550	330	220	
5	1,9	лесные культуры	1	5	ОРГ	33	5	8	2	1	5	СВБК	, 5	3	5	5	3	5
6	3,5	10ЛЩ	1	5	ЛЩ	35	5	6	18	4	5	СХДПГ	, 6	3	9	9	4	
7	3,0	ПРОГАЛИНА								4		СХДПГ						
8	9,0	5ВК5Г+КЛП+ДСН	1	13	БК	60	13	16	3	2	4	СВБК	, 7	13	117	59	58	
9	1,9	5ВК4Г+ОС+ДСН	1	13	БК	60	13	18	3	2	4	СВБК	, 7	13	25	12	3	10
10	8,0	5ВК3Г+КЛП+ДСН+ОРГ	1	13	БК	60	14	18	3	2	3	СВБК	, 7	12	96	48	3	29
12	3,0	ПРОГАЛИНА								3		СВДГ						
13	, 9	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ																

Л. КУЛЬТУРЫ
р/тк N 02 ДС

Л. КУЛЬТУРЫ
р/тк N 02 ДС

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

Участковое лесничество: КАСУМЕНТСКОЕ

№	Площадь	Состав	Подрост	Почва	Элемент	Высота	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Сырьевая	Класс	Выдел	Дес.	МЗ	Хозяйственные								
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	14,0	8БК2Г	1	19	БК	75	19 28	4 2 3	СВБК	, 7	20	280	224	3										
									Д2															
									СКЛОН СЗ-15															
									внум-1100 м															
2	2,4	6БК4Г	1	17	БК	70	18 28	4 2 3	СВБК	, 7	18	43	26	3										
									Д2															
									СКЛОН СЗ-15															
									внум-1100 м															
3	2,6	9БК1Г	1	17	БК	65	17 28	4 2 3	СВБК	, 5	13	34	31	3										
									Д2															
									СКЛОН СЗ-10															
									внум-1000 м															
4	1,2	ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ																						
5	,5	ПАШНЯ																						
									СКЛОН СВ-20															
									внум-1100 м															
6	4,7	6ДСП3Г1БК	1	14	ДСП	64	14 20	7 4 4	СВДГ	, 7	14	66	39	3										
									Д2															
									СКЛОН СВ-15															
									внум-1100 м															
									СКЛОН СВ-20															
									внум-1100 м															
7	7,7	4БК4ДСН2Г	1	16	БК	60	16 24	3 2 3	СВБК	, 6	15	116	47											
									Д2															
									СКЛОН СВ-20															
									внум-1100 м															
									СКЛОН СВ-20															
									внум-1100 м															
8	4,8	7БК2Г1ДСН	1	16	БК	70	18 28	4 2 3	СВБК	, 7	22	106	74	3										
									Д2															
									СКЛОН СВ-30															
									внум-1100 м															
9	17,0	9БК1Г+ДСН	1	16	БК	60	16 24	3 2 3	СВБК	, 7	18	306	275	3										
									Д2															
									СКЛОН СВ-20															
									внум-1100 м															
10	,1	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ																						
									ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 3,0 м, прогаженность 0,5 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ															

Итого по кварталу 55,0

951
по составляющим породам
ДСП 39
ДСН 57
БК 684
Г 171

ЛЕСА, РАСТОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

Участковое лесничество: КАСИМКЕНТСКОЕ

№	Пло-щадь, га	Состав леса	Возраст, лет	Высота, м	Вид	Плотность, шт/га	Средний диаметр, см	Объем, м³	Средний диаметр, см	Объем, м³	Средний диаметр, см	Объем, м³	Средний диаметр, см	Объем, м³	Средний диаметр, см	Объем, м³
1	27,0	5ДСП4Г1КШ+Б	1	13	ДСП	65	14 20 7 4 4	СВСТГ	,6	13	351	176 3	140 4	35 4		
склон Ю -40 вдум-1200 м селекционная оценка: МИНУСОВНЕ озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																
2	24,0	5БК3Г2ДСН	1	19	БК	75	19 28 4 2 3	СВБК	,5	17	408	204	122	82		
склон -35 вдум-1100 м озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																
3	2,0	ПАСТЕВИЩЕ														
склон СВ-15 озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																
4	1,9	8ОЛС1Г1ВК+ДСН	1	12	ОЛС	35	12 18 4 3 3	СНОЛВ	,7	10	19	15 3	2 3	2 3		
склон С3-25 вдум-1000 м озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																
5	12,0	8ВК2Г	1	23	БК	125	23 40 7 3 3	СВБК	,4	18	216	173 2	43 3			
склон С3-35 вдум-1000 м селекционная оценка: НОРМАЛЬНЕ озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.																
6	8,7	6ВК2Г1ДСН1Ш+ОС	1	14	БК	55	14 20 3 2 3	СВБК	,6	13	113	68	23	11	11	
склон С -15 вдум-1200 м озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																
7	11,0	8ВК2Г+ДСН	1	16	БК	65	16 20 4 2 3	СВБК	,5	12	132	106 2	26			
склон С -15 вдум-1000 м озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																
8	61,0	6ВК3Г1ДСН+ЛП+ОС	1	16	БК	75	16 22 4 2 4	СВБК	,6	15	915	549	274	92		
склон С3-25 вдум-1200 м озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																
9	,5	БИПОЛЯНЯ														
склон С -15 озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																
10	,5	СЕНОКОС														
СУХОДОЛЬНИЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,7 т/га, СЛУЖЕБ. НАДЕЛ РАВ. И СЛ. единичные деревья																
склон В -20 вдум-1300 м озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																
11	14,0	7ДСП3ВК+Г+ЛП	1	12	ДСП	75	12 14 8 4 5	СВДГ	,7	11	154	108 3	46 3			
склон В -20 вдум-1200 м селекционная оценка: МИНУСОВНЕ озу: ОСОВО ОХРАН. ЧАСТИ ЗАКАЗНИКОВ																