

Утверждаю

начальник Управления лесами  
Карачаево-Черкесской Республики  
Байкаев Б. А.

Дата: 01.07.2018



**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 20/2018.**

лесных насаждений Зеленчукское лесничество(лесопарк)  
Карачаево-Черкесская Республика (субъект Российской федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

x

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Архызское	-	18	30	16

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

Кадастровый номер земельного участка № 09:06:0021401:1540

## 2. Инструментальное обследование лесного участка ЛПВ №1 - 0,8 га.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию по составу и запасу.

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	0,8
с утраченной устойчивостью	-

причины повреждения:

Погодные условия, Снеговал, снеголом, ,

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4 ; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4 ; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
не							
выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

2.3. Выборке подлежит 5,5 % деревьев,

в том числе :

ослабленных - % (причины назначения) -

сильно ослабленных - % (причины назначения) -

усыхающих - % (причины назначения) -

свежего сухостоя - % (причины назначения) 0

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	5,5	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	-	%;
аварийных	-	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,54  
0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Архызское		18	30	16	УНД ЛПВ №1	0,8	ПКР (170 лет)	3,7	2018
							ПКР (130 лет)	2,8	
							ПКР (90 лет)	2,0	
							-	-	
							-	-	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются

(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

**сохранение молодняка и его опривка по завершении лесосечных работ**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

**своевременная очистка от порубочных остатков**

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_

Погодные условия \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований 19.12.2017

Камеральные работы проводились с 20.12.2017 по 23.01.2018

Дата составления акта 23.01.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО \_\_\_\_\_ Луковской А.И.

Подпись \_\_\_\_\_

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Лесничество (лесопарк)  
Уч.лесничество  
Урочище(лесная дача)

Зеленчукское  
Архызское

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационные характеристика										Заложено пробных площадей	
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	Полиота	Бонитет	Запас, м3/га	Количество, шт	Общая площадь
ТО	1997	18	30	16	Защитные	ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН			3ПКЗПКРЗПКР1ПКР+БКВ+СКР	ПКР ПКР ПКР ПКР	230 170 130 90	29 26 23 18	52 36 30 22	БКП	ДЗ	0,6	2	123 123 123 41		
Ф	-	18	30	16	Защитные	ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН	1	0,8	4ПКРЗПКР2ПКР1ПКР	ПКР ПКР ПКР ПКР	170 130 230 90	26 23 29 18	36 30 52 22	БКП	ДЗ	0,6	2	82 57 31 22	1	0,8

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ СК"

ФИО Луковской А.И. Подпись 

: НВ: ПЛО-	: СОСТАВ	: Я: ВЯ: Э	: Л: В	: В: А	: К: Г: Б	: ТИП	: Т	: П	: ЗАП. СЫРОВАСТ. К:	: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ	: ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
: ОБ: ЩАДЬ	: ПОДРОСТ	: Р: БР: Л	: Е: О	: Ы: И	: Л: Р: О			: О	: ЛЕСА ДЕС. КБМ: Л:	: В ДЕС. КСМ.	
: МД:	: ПОДЛЕСОК	: У: СУ: Е	: С: З	: С: А	: : И	: ЛЕСА	: У	: Л			
: ЕЕ: В	: ПОКРОВ. ПОЧВА	: С: ОС: М	: А: Р	: О: М	: В: В: И			: Н	: НА: ОБЩ.: В	: Т.: СУ	: РЕ-: ЕД.: ЗАХЛАНЛ:
: РЛ:	: РЕЛЬЕФ	: : ТА: Е	: А: Т	: Е: О	: О: Т		: М	: О	: НА	: Ч ПО: О: ХО	: ДИН:
: А: ГА:	: ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА	: : А: Н	: С: А	: Т: З	: З: Е			: Т	: РА: ВЫ-	: СОСТ: В: СТО:	: ДЕР: ОБЩ: ЛИК:
:	:	: : Т	: Т	: Р	: Р	: Р: Т		: А	: ДЕЛ	: ПОР.: Я	: ВИДА:

30 % ОЛС ПОВРЕЖДЕНО НЕКРОЗОМ ВЕРШИН  
СКЛОН: ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ, 5 ГРАДУСОВ  
ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКР. ГОРИЗ. СОМКНУТ.

, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ЦЕННОСТИ 3, САН.-ГИГИЕНИЧ. ОЦЕНКА 2, СТЕПЕНЬ УСТОЯЧИВОСТИ 2

- 27 0.4 СЕНОКОС  
СУХОДОЛЬНЫЙ, ЧИСТЫЙ УРОЖАЙНОСТЬ 1,0 ТОНН/ГА УЛУЧШ, СЕНОК, РТК2  
ТИП ЛАНДШАФТА ОТКРЫТЫЙ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ЦЕННОСТИ 1, САН.-ГИГИЕНИЧ. ОЦЕНКА 0, СТЕПЕНЬ УСТОЯЧИВОСТИ 0
- 28 1.8 7СКР2ПКР1ПКР 1 23 СКР 170 23 36 9 4 3 СС С2 7 31 56 39 1 2 4  
ПКР 25 36 11 1  
ПКР 130 22 30 6 1
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ: 1  
ПОДРОСТ: 8ПКР 2СКР 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2,0 М, 4,0 Т.ШТ/ГА  
СКЛОН: ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ, 35 ГРАДУСОВ  
ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКР. ВЕРТИК, СОМКНУТ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ЦЕННОСТИ 3, САН.-ГИГИЕНИЧ. ОЦЕНКА 2, СТЕПЕНЬ УСТОЯЧИВОСТИ 1
- 29 0.5 6СКР2ПКР1ПКР1ПКР 1 25 СКР 170 25 36 9 4 3 СС С2 6 29 15 8 1 1 1  
ПКР 25 36 3 1  
ПКР 240 29 52 2 1  
ПКР 130 22 30 2 1
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ: 3  
ПОДРОСТ: 7ПКР 3СКР 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2,5 М, 5,0 Т.ШТ/ГА  
СКЛОН: ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ, 35 ГРАДУСОВ  
ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКР. ВЕРТИК, СОМКНУТ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ЦЕННОСТИ 3, САН.-ГИГИЕНИЧ. ОЦЕНКА 2, СТЕПЕНЬ УСТОЯЧИВОСТИ 1
- 30 16.0 3ПКР3ПКР1ПКР1ПКР+БКВ+СКР 1 25 ПКР 230 29 52 6 4 2 БКП ДЗ 6 41 656 196 1 32  
ПКР 170 26 36 197 1  
ПКР 130 23 30 197 1  
ПКР 90 18 22 66 1
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ: 3  
ПОДРОСТ: 8ПКР 2БКВ 25 ЛЕТ, ВЫСОТА 2,0 М, 1,0 Т.ШТ/ГА  
ПОГИБШИЕ КУЛЬТУРЫ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ РУЧНАЯ СОЗДАНЫ РУЧНОЙ ПОСАДКОЙ ДО 08  
СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ ПОЛНОТА В КУРТИНАХ  
СКЛОН РАЗНЫХ ЭКСПОЗИЦИЯ 5 ГРАДУСОВ  
ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКР. ВЕРТИК, СОМКНУТ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ЦЕННОСТИ 2, САН.-ГИГИЕНИЧ. ОЦЕНКА 2, СТЕПЕНЬ УСТОЯЧИВОСТИ 2
- 31 3.5 4ПКР3ПКР2ПКР1БКВ+БКВ+ББ+01 27 ПКР 220 30 52 6 4 2 БКП ДЗ 4 30 105 41 1 4  
ПКР 170 26 36 32 1  
ПКР 120 23 32 21 1  
БКВ 23 32 11 2
- ОХОТОВОНИТЕТ ПО ЛОСЮ: 3  
ПОДРОСТ: 8ПКР 2БКВ 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 2,0 М, 0,5 Т.ШТ/ГА  
НАСАЖЕНИЕ НОРМАЛЬНОЕ  
ПРОИЗВОД. ПАСТЬБА СКОТА
- СКЛОН: ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ, 5 ГРАДУСОВ  
ТИП ЛАНДШАФТА ЗАКР. ВЕРТИК, СОМКНУТ, КЛАСС ЭСТЕТИЧ. ЦЕННОСТИ 1, САН.-ГИГИЕНИЧ. ОЦЕНКА 2, СТЕПЕНЬ УСТОЯЧИВОСТИ 1

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПРАВОВОГО  
И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ - ЮРИСТ  
Д.С. Кочжарова

КОПИЯ ВЕРНА

Утверждаю  
 Зам. директора  
 РГКУ «Зеленчукское лесничество»  
 К.А.-Ю. Аджиев  
 «30» января 2018 г.

АКТ

проверки соответствия материалов лесоустройства натурным данным лесных насаждений расположенных на территории РГКУ «Зеленчукское лесничество» Аджеговского участкового лесничества квартал № 18 выдел(а) № 30

Мы, нижеподписавшиеся, лесничий Аджиев Юдик Владимирович, помощник лесничего Худиев Кемал Аджиевич, мастер леса Худиев Кемал Аджиевич, в присутствии ИТР лесничества \_\_\_\_\_ Ф.И.О.,

или без их присутствия/, составили настоящий акт в том, что в квартале № 18 выдел № 30, площадь выдела 16 га, категория защитности лесохозяйственная зона произведена проверка таксационных показателей насаждения и его состояния.

В результате обследования выдела 30 установлено:

По таксационным описаниям		В натуре	
Состав насаждения	<u>4ПКР3ПКР3ПКР1ПКР</u>	Состав насаждения	<u>4ПКР3ПКР3ПКР1ПКР</u>
Крутизна склона	<u>5°</u>	Крутизна склона	<u>5°</u>
Возраст	<u>230</u>	Возраст	<u>170</u>
Полнота	<u>0,6</u>	Полнота	<u>0,6</u>
Запас	<u>410</u>	Запас	<u>192</u>

В результате обследования выдела \_\_\_\_\_ установлено:

По таксационным описаниям		В натуре	
Состав насаждения		Состав насаждения	
Крутизна склона		Крутизна склона	
Возраст		Возраст	
Полнота		Полнота	
Запас		Запас	

В результате обследования выдела \_\_\_\_\_ установлено:

По таксационным описаниям		В натуре	
Состав насаждения		Состав насаждения	
Крутизна склона		Крутизна склона	
Возраст		Возраст	
Полнота		Полнота	
Запас		Запас	

Результаты натурального обследования показали, что таксационные показатели насаждения не соответствуют данным материалов лесоустройства.

Натурные обследования показали, что соответствие с данным выделом также не имеет место  
наименее отклоняет пометкам издательство РСР

Подписи: 1. Аджиев Ю.В.; 2. \_\_\_\_\_;  
 3. Худиев К.А.; 4. \_\_\_\_\_;  
 5. \_\_\_\_\_

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**  
**Временная пробная площадь № \_\_\_\_\_**

Субъект Российской Федерации Карачаево-Черкесская Республика

Лесничество (лесопарк) Зеленчукское Уч.лесничество Архызское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 18 Выдел 30 Площадь 16 га.

Номер очага вредных организмов - размер пробной площади ЛПВ №1 0,8 га

Таксационная характеристика:

тип леса БКП состав 4ПКЗПКР2ПКР1ПКР возраст 170 / 130/ 230 / 90 /

бонитет 2 полнота 0,6 запас на га, м<sup>3</sup> 192 возобновление Да

Время и причина ослабления лесного насаждения:

**Погодные условия**  
**Снеговал, снеголом**

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

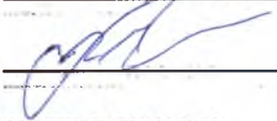
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: **с нарушенной устойчивостью**

Намечаемые мероприятия: **Уборка неликвидной древесины**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ СК"

Ф. И. О. Луковской А.И.

Подпись 

Дата составления документа: \_\_\_\_\_

Телефон (8652) 94-84-41

**Ведомость перече́та дере́вьев**

Порода		ПКР (230 лет)										Всего деревьев	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт										шт.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом				
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8													
12													
16													
20													
24													
28													
32													
36													
40													
44													
48	3	1									4		
52	2	1									3		
56													
60	1										1		
64													
68													
72													
76													
80													
84													
88													
92													
96													
100													
<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>8</b>	-	
<b>% деревьев</b>	<b>75,0</b>	<b>25,0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>100</b>	-	
<b>запас</b>	<b>19,04</b>	<b>5,88</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>24,92</b>	-	
<b>Итого, %</b>	<b>76,4</b>	<b>23,6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Порода		ПКР (170 лет)										Всего деревьев	
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт										шт.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом				
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8													
12													
16													
20													
24													
28													
32	5							4			9	44	
36	19	9									28		
40	6	5									11		
44	1	1									2		
48													
52													
56													
60													
64													
68													
72													
76													
80													
84													
88													
92													
96													
100													
<b>Итого</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	-	-	-	-	-	<b>4</b>	-	-	<b>50</b>	<b>4</b>	
<b>% деревьев</b>	<b>62,0</b>	<b>30,0</b>	-	-	-	-	-	<b>8,0</b>	-	-	<b>100</b>	<b>8,0</b>	
<b>запас</b>	<b>40,36</b>	<b>21,61</b>	-	-	-	-	-	<b>3,68</b>	-	-	<b>65,65</b>	<b>3,68</b>	
<b>Итого, %</b>	<b>61,5</b>	<b>32,9</b>	-	-	-	-	-	<b>5,6</b>	-	-	-	<b>5,6</b>	

Порода	ПКР (130 лет)										Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт											
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт.
без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8												
12												
16												
20												
24	5	2						5			12	42
28	22	8						1			31	3
32	16	6									22	
36												
40												
44												
48												
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
<b>Итого</b>	<b>43</b>	<b>16</b>	-	-	-	-	-	<b>6</b>	-	-	<b>65</b>	<b>6</b>
<b>% деревьев</b>	<b>66,2</b>	<b>24,6</b>	-	-	-	-	-	<b>9,2</b>	-	-	<b>100</b>	<b>9,2</b>
<b>запас</b>	<b>31,17</b>	<b>11,58</b>	-	-	-	-	-	<b>2,80</b>	-	-	<b>45,55</b>	<b>2,80</b>
<b>Итого, %</b>	<b>68,4</b>	<b>25,4</b>	-	-	-	-	-	<b>6,2</b>	-	-	-	<b>6,1</b>

Порода	ПКР (90 лет)										Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт											
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт.
без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8												
12												
16	14	2						4			20	20
20	19	5						5			29	17
24	10	5									15	
28												
32												
36												
40												
44												
48												
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
<b>Итого</b>	<b>43</b>	<b>12</b>	-	-	-	-	-	<b>9</b>	-	-	<b>64</b>	<b>9</b>
<b>% деревьев</b>	<b>67,2</b>	<b>18,8</b>	-	-	-	-	-	<b>14,1</b>	-	-	<b>100</b>	<b>14,1</b>
<b>запас</b>	<b>11,54</b>	<b>3,80</b>	-	-	-	-	-	<b>1,95</b>	-	-	<b>17,30</b>	<b>1,95</b>
<b>Итого, %</b>	<b>66,7</b>	<b>22,0</b>	-	-	-	-	-	<b>11,3</b>	-	-	-	<b>11,3</b>



**Ведомость перчета деревьев с кубами**

Порода	ПКР										Всего деревьев		
	Количество деревьев по категориям состояния, шт												
Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт. / м³	в т.ч. подлежит рубке, %	в т.ч. подлежит рубке, м³
	без признаков ослабления / м³	ослабленные / м³	сильно ослабленные / м³	усыхающие / м³	свежий / м³	старый / м³	свежий / м³	старый / м³	свежий / м³	старый / м³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8													-
12													-
16													-
20													-
24													-
28													-
32													-
36													-
40													-
44													-
48	3 / 7,92	1 / 2,64									4 / 10,56		-
52	2 / 6,48	1 / 3,24									3 / 9,72		-
56													-
60	1 / 4,64										1 / 4,64		-
64													-
68													-
72													-
76													-
80													-
84													-
88													-
92													-
96													-
100													-
<b>Итого, %</b>	76,4	23,6									8 / 24,92	-	0

Порода	ПКР										Всего деревьев		
	Количество деревьев по категориям состояния, шт												
Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт. / м³	в т.ч. подлежит рубке, %	в т.ч. подлежит рубке, м³
	без признаков ослабления / м³	ослабленные / м³	сильно ослабленные / м³	усыхающие / м³	свежий / м³	старый / м³	свежий / м³	старый / м³	свежий / м³	старый / м³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8													-
12													-
16													-
20													-
24													-
28													-
32	5 / 4,6							4 / 3,68			9 / 8,28	44	3,68
36	19 / 23,75	9 / 11,25									28 / 35		-
40	6 / 9,9	5 / 8,25									11 / 18,15		-
44	1 / 2,11	1 / 2,11									2 / 4,22		-
48													-
52													-
56													-
60													-
64													-
68													-
72													-
76													-
80													-
84													-
88													-
92													-
96													-
100													-
<b>Итого, %</b>	61,5	32,9						5,6			50 / 65,65	5,6	3,68

Порода	ПКР										Всего деревьев		
	Количество деревьев по категориям состояния, шт												
	Ступени толщины, см	I без признаков ослабления / м³	II ослабленные / м³	III сильно ослабленные / м³	IV усыхающие / м³	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт. / м³	в т.ч. подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8													-
12													-
16													-
20													-
24	5 / 2,15	2 / 0,86						5 / 2,15			12 / 5,16	42	2,15
28	22 / 14,3	8 / 5,2						1 / 0,65			31 / 20,15	3	0,65
32	16 / 14,72	6 / 5,52									22 / 20,24		-
36													-
40													-
44													-
48													-
52													-
56													-
60													-
64													-
68													-
72													-
76													-
80													-
84													-
88													-
92													-
96													-
100													-
<b>Итого, %</b>	68,4	25,4						6,1			65 / 45,55	6,1	2,8

Порода	ПКР										Всего деревьев		
	Количество деревьев по категориям состояния, шт												
	Ступени толщины, см	I без признаков ослабления / м³	II ослабленные / м³	III сильно ослабленные / м³	IV усыхающие / м³	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт. / м³	в т.ч. подлежит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8													-
12													-
16	14 / 2,114	2 / 0,302						4 / 0,604			20 / 3,02	20	0,604
20	19 / 5,13	5 / 1,35						5 / 1,35			29 / 7,83	17	1,35
24	10 / 4,3	5 / 2,15									15 / 6,45		-
28													-
32													-
36													-
40													-
44													-
48													-
52													-
56													-
60													-
64													-
68													-
72													-
76													-
80													-
84													-
88													-
92													-
96													-
100													-
<b>Итого, %</b>	66,7	22,0						11,3			64 / 17,3	11,3	1,954

Порода		Количество деревьев по категориям состояния, шт										Всего деревьев		
Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт. / м³	в т.ч. подлежит рубке, %	в т.ч. подлежит рубке, м³	
	без признаков ослабления / м³	ослабленные / м³	сильно ослабленные / м³	усыхающие / м³	свежий / м³	старый / м³	свежий / м³	старый / м³	свежий / м³	старый / м³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
8													-	
12													-	
16													-	
20													-	
24													-	
28													-	
32													-	
36													-	
40													-	
44													-	
48													-	
52													-	
56													-	
60													-	
64													-	
68													-	
72													-	
76													-	
80													-	
84													-	
88													-	
92													-	
96													-	
100													-	
Итого, %											0 / 0	-	0	

Порода		Количество деревьев по категориям состояния, шт										Всего деревьев		
Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт. / м³	в т.ч. подлежит рубке, %	в т.ч. подлежит рубке, м³	
	без признаков ослабления / м³	ослабленные / м³	сильно ослабленные / м³	усыхающие / м³	свежий / м³	старый / м³	свежий / м³	старый / м³	свежий / м³	старый / м³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
8													-	
12													-	
16													-	
20													-	
24													-	
28													-	
32													-	
36													-	
40													-	
44													-	
48													-	
52													-	
56													-	
60													-	
64													-	
68													-	
72													-	
76													-	
80													-	
84													-	
88													-	
92													-	
96													-	
100													-	
Итого, %											0 / 0	-	0	

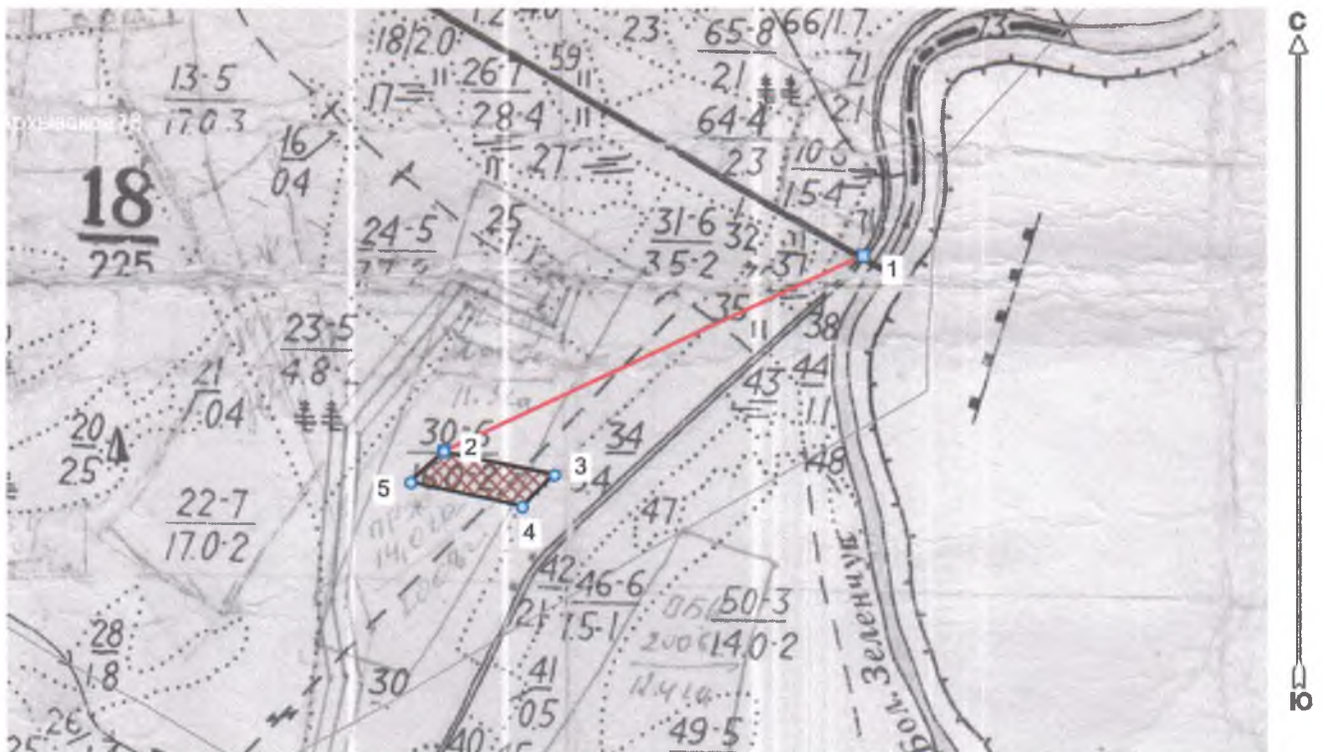




### Абрис лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Карачаево-Черкесская Республика  
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Зеленчукское лесничество  
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство: Архызское  
участковое лесничество, лесной квартал № 18, таксационный выдел № 30, площадь лесосеки  
0,8 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель:

*И.И. Меркушев*

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано)

