



Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Председатель.

Ф.И.О. Гаджиев. А. У.

Дата 28.12.2018г.

Акт
лесопатологического обследования № 10мг
лесных насаждений ГКУ "Магарамкентское лесничество"
Республика Дагестан

Способ лесопатологического обследования: Визуальный
Инструментальный

х

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Магарамкентское	-	41	2	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Магарамкентское, участок: - Кв. 41 выд. 2 ЛПВ: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

x

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113); усыхание вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины кроны (код 132); усыхание < 1/4 ветвей в кроне свежее (код 101); усыхание вершины свежее более 2/3 длины кроны (код 123); усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит **9,1 %** деревьев, в том числе:

ослабленных - __ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных - __ % (причины назначения) _____

усыхающих - __ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя **8,5 %**,

в том числе: свежего ветровала - __ %

свежего бурелома - __ %

старого ветровала - __ %

в том числе: старого бурелома - __ %

старого сухостоя **0,6 %**

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

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	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Магарамкентское	-	41	2	4,7	-	-	-	-	-

В квартале 41, выделе 2 площадью 4,7 га, состав насаждения БГЗДСН1КЛО+КЛП, полнота 0,8, средневзвешенная категория состояния насаждения 2,26 - насаждение ослабленное, с нарушенной устойчивостью, участок расположен в ценных лесах (леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах). СОМ не назначаются в связи с тем, что вырубке подлежит менее 10% объема древесины от общего ее запаса (п. 34 Приказа Минприроды России от 13 сентября 2016 года N 474).

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не планируются

Сведения для расчета степени повреждения:

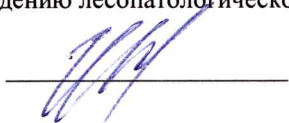
год образования старого сухостоя: -

основная причина повреждения древесины: погодные условия

Дата проведения обследований: 26. 11. 2018 г. Дата составления документа: 24. 12. 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гаджиева Е. А.



Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика													Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	2006	41	2	4,7	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	6ГЭДСНПК ЛО+КЛП+Ч Ш	Граб	55	16	18	СВСТГ	С2	0,8	3	210					
Ф	-	41	2	4,7	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	-	-	6ГЭДСНПК ЛО+КЛП	Граб	67	19	23	СВСТГ	С2	0,8	3	230	1	0,4			

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гаджиева Е. А.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2018 года.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования № 10/мг

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк): Магарамкентское.
Участковое лесничество: Магарамкентское. Урочище (лесная дача): -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения																Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначение мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
				Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			6ГЗДСНКЛО+КЛП	Всего	67	19	23*	СВС ГТ	0,8	3	230	196	38,5	26,4	15,4	10,6	-	-	-	-	-	-	-	101, 101, 101, 132, 133	35,7	820	9,1							
								Г	67	19	24	СВС ГТ	0,8	3	140	119	37,8	25,2	10,9	15,7	-	-	-	-	-	-	101, 101, 101, 113, 101	37,0	820	10,4								
								ДСН	67	15	20	-	-	-	60	43	38,3	30,5	19,3	2,8	-	-	-	-	-	-	101, 101, 101, 113, 101	27,9	820	9,1								
								КЛО	-	-	24	-	-	-	30	22	48,5	25,4	-	-	-	-	-	-	-	-	132, 104	40,9	820	0,0								
								КЛП	-	-	-	-	-	-	-	12	21,5	19,3	44,1	-	15,1	-	-	-	-	-	104	41,6	820	15,1								
41	2	4,7	Защитные						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Мероприятия не назначены																																						

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гаджиева Е. А.
Дата составления документа: 2018 года. Телефон: 8 (722) 51-76-74.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Магарамкентское. Квартал: 41. Выдел: 2.

Площадь: 4,7 га., Площадь мероприятия: - га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СВСГГ; состав: 6ГЗДСН1КЛО+КЛП; возраст: 67 лет; бонитет: 3.
полнота: 0,8; возобновление: отсутствует. запас на га: 230 кубм

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам:
усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113); усыхание вершины прошлых лет от 1/3 до 2/3 длины
кроны (код 132); усыхание < 1/4 ветвей в кроне свежее (код 101); усыхание вершины свежее более 2/3 длины кроны
(код 123); усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,26.

Намечаемое мероприятие: мероприятия не назначены.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гаджиева Е. А.



Дата составления документа: 29.12. 2018 г. Телефон: 8 (722)51-76-74

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона

Порода: Г СКС породы: 2,36.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом							аварийные деревья		шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
12						4		1									5	4,2		
16	13	9	2			3		1									28	3,4		
20	10	11	1	9		1		1									33	1,7		
24	9	7	2	7													25			
28	5	3	1	4													13			
32	1	1	1			3											6	2,5		
36	1	1	1			1											4	0,8		
40	1	1	1														3			
44	1																1			
более 44	1																1			
Итого, шт	42	33	9	20		12		3									119	12,6		
Итого, %	35,3	27,7	7,6	16,8		10,1		2,5									100,0	12,6		
Итого, куб.м.	20,9	13,9	6,0	8,7		5,2		0,6									55,3	10,4		
Итого, куб.%	37,8	25,2	10,9	15,7		9,4		1,0									100,0	10,4		

Порода: ДСН СКС породы: 2,14.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом				аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16			2														2		
20	12	5	1														18		
24	6	1	1														8		
28	1	1	2	1													5		
32	1	2	1			1											5	2,4	
36	1	1	1			1											4	2,4	
40		1															1		
-																			
-																			
-																			
Итого, шт	21	11	8	1		2											43	4,7	
Итого, %	48,8	25,6	18,6	2,3		4,7											100,0	4,8	
Итого, куб.м.	9,3	7,4	4,7	0,7		2,2											24,2	9,1	
Итого, куб.%	38,3	30,5	19,3	2,8		9,1											100,0	9,1	

Порода: КЛЮ СКС породы: 1,82.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом				аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12		1	2														3		
16	1	1	1	1													4		
20	1	1	1	1													4		
24	1	1	2														4		
28	1	1	1														3		
32	1	1															2		
36	2																2		
-																			
-																			
-																			
Итого, шт	7	6	7	2													22		
Итого, %	31,8	27,3	31,8	9,1													100,0		
Итого, куб.м.	5,1	2,7	2,3	0,5													10,4		
Итого, куб,%	48,5	25,4	21,6	4,5													100,0		

Порода: КЛП СКС породы: 2.68.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом		аварийные деревья		шт.	в том числе подлежат рубке, %				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	2																2		
16	3																3		
20		2	3														5		
24			1			1											2	8,3	
-																			
-																			
-																			
-																			
-																			
Итого, шт	5	2	4			1											12	8,3	
Итого, %	41,7	16,7	33,3			8,3											100,0	8,3	
Итого, куб.м.	0,7	0,6	1,4			0,5											3,1	15,1	
Итого, куб.%	21,5	19,3	44,1			15,1											100,0	15,1	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,26.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI		ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12	2	1	2			4		1									10	3	
16	17	10	5	1		3		1									37	2	
20	23	19	6	10		1		1									60	1	
24	16	9	6	7		1											39	1	
28	7	5	4	5													21		
32	3	4	2			4											13	2	
36	4	2	2			2											10	1	
40	1	2	1														4		
44	1																1		
более 44	1																1		
Итого, шт	75	52	28	23		15		3									196	9	
Итого, %	38,3	26,5	14,3	11,7		7,7		1,5									100	9	
Итого, куб.м.	35,9	24,6	14,3	9,9		7,9		0,6									93,0	9,1	
Итого, куб.%	38,6	26,4	15,4	10,6		8,5		0,6									100,1	9,1	

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования № 10мг

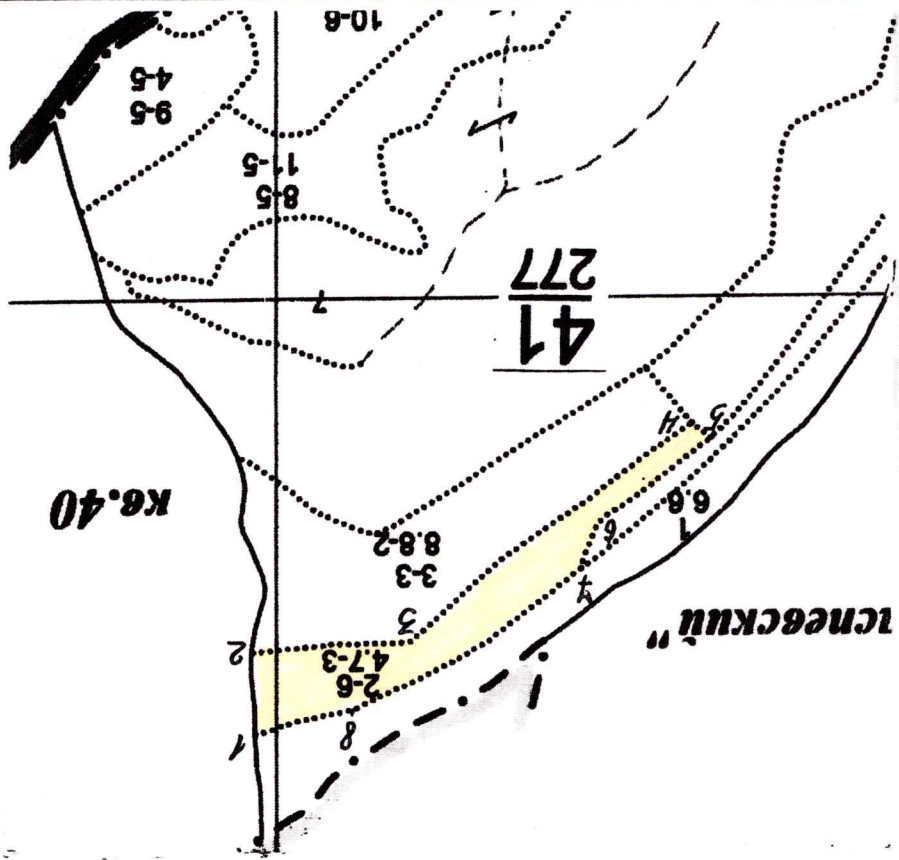
Абрис участка

Месторасположение: Республика Дагестан,

Магарамкентское лесничество, Магарамкентское участковое лесничество

Квартал 41, выдел 2 Площадь 4,7 га

Масштаб 1:10000



N выдела		№ ленты		
2	I	400	10	-
Ленты (крутовой площади) перчета		Линия, м	Илидина, м	Радиус, м
		400	10	-
		Линия, м	Площадь, га	0,40

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Линия, м
1->2	41,33898°/48,10409°	-	-
2->3	41,33845°/48,10428°	-	-
3->4	41,33792°/48,10300°	-	-
4->5	41,33650°/48,1069°	-	-
5->6	41,33663°/48,10061°	-	-
6->7	41,33714°/48,10128°	-	-
7->8	41,33730°/48,10134°	-	-
8->1	41,33798°/48,10230°	-	-

Условные обозначения:

Ослецованный участок	?
Номер точки	?
Картажный выдел	-----
Граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Гаджиева Е. А.

Дата составления документа: 24.12.2018 г. Телефон: 8 (722) 51-76-74

Утверждаю _____

Председатель.

Магомедов А.И. (должность)

(фамилия, имя,
отчество)

_____ (подпись)

М.П.



Акт N 10
несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Магарамкент
(населенный пункт)

29.11. 2018 г.
(дата)

Комиссия в составе: председатель Магомедов Кудрат Джамирзоевич – заместитель руководителя Магарамкентского лесничества, члены комиссии: Шихалиев Султан Газерович – участковый лесничий Магарамкентского участкового лесничества, Байбутов Шагабудин Сидилахович – государственный инспектор Магарамкентского участкового лесничества провели натурное обследование лесного участка, в целях определения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Магарамкентского лесничества, Магарамкентского участкового лесничества,
в квартале № 41 выделе 2
Субъект Российской Федерации Республика Дагестан
Муниципальный район: Магарамкентский
1. Подразделение лесов по целевому назначению: Защитные
2. Категория защитных лесов: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
3. Общая площадь участка 4,7 га,
в том числе:
лесных земель 4,7 га.
из них: покрытых лесной растительностью 4,7 га.
не покрытых лесом - га
в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га
нелесных земель _____ га
из них: пашни _____ га
сенокосов _____ га
пастбищ _____ га
вод _____ га
прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Магарамкентское, Магарамкентское участковое	41	2	4,7	6ГЗДСН1КЛО +КЛП+ЧШ	6/55	3	0,8	990
Итого	41	2	4,7					990

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ---- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Магарамкентское, Магарамкентское участковое	41	2	4,7	6ГЗДСН1КЛО+КЛП	7/67	3	0,8	1080
Итого	41	2	4,7		7/67			1080

6. Участок имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем: не имеет
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка: не имеет

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

Лица, проводившие обследование:

Магамедов К.М.  (Ф.И.О., подпись)

Шихалиев С.Г.  (Ф.И.О., подпись)

Байбутов Ш.С.  (Ф.И.О., подпись)

Лесничество МАГАРАМКЕНТСКОЕ
 Категория защитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ.СРЕДЫ
 41

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:-----: 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	5ДСН	1	55	14	22	6	4	СХСПГ	14	46	
6,6	5Г	14		14	18	2	,7	С1	92	46	
	+ БК										
	+ КЛП										
	+ ГШ										
	подлесок: БЯР РЕДКИЙ										
	склон ЮВ-25 внум-900 м										
2	6Г	1	55	16	18	6	3	СВСГГ	21	59	3
ПРОХ. РУБКА											
4,7	3ДСН	17		17	22	2	,8	С2	99	30	3
	1КЛО			18	22					10	3
	+ КЛП										
	+ ЧШ										
	склон ЮВ-25 внум-1000 м										
3	4БК	1	55	18	24	3	2	СВСБК	22	78	3
ПРОХ. РУБКА											
8,8	1ДСН	17		17	26	2	,8	С2	194	19	3
	5Г			16	18					97	3
	+ КЛО										
	склон З -20 внум-1000 м										
4	6ДСН	1	45	8	14	5	5А	СХСПГ	5	17	
5,6	3Г	8				2	,6	С1	28	8	