

Утверждаю

Руководитель  
департамента государственного хозяйства  
Министерства природных ресурсов и экологии  
Кабардино-Балкарской Республики  
Х.И. Хибиев  
18.08.2022 г.



**Акт  
лесопатологического обследования № 2022 - 6 / 3 - 23**

лесных насаждений Лескенское лесничество (лесопарк)  
Кабардино-Балкарская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный  
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Верхне-Лескенское	-	54	11	12	1	5,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,6 га

Кадастровый номер участка: -  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

-

(или документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

2.1. Лесничество Лескенское Уч. лесничество Верхне-Лескенское

Урочище (дача) - Квартал 54 Выдел 11

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

-

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

### 2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причина не соответствия: давность лесоустройства 10 и более лет

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

### 2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51$  -  $\leq 4,50$ )

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $< 1,50$ )

✓
-
-

### 2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Погодные условия (код 820). Внутривидовая конкуренция (код 630). Отсутствие уходов (код 751). Средневзвешенная категория насаждения (Кер.нас. = 2,57)

#### 2.4.1 Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подушивание дуба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		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	процент деревьев с данным повреждением по окружности (1/4; 2/4 ;3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не выявлено									

#### 2.4.2 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселённых деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
не выявлено						

#### 2.4.3 Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
не выявлено					



Возможность лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации **Кабардино-Балкарская Республика**

**Лескенское**

Уч. лесничество

**Верхне-Лескенское**

Лесничество

Урочище(лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика						Заложено пробных площадей																										
											12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																							
год проведения лесопроствства	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	ОЗУ	источник данных	номер лесопатологического выдела	площадь выдела лесопатологического	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонитет	запас, м³/га	количество, шт.	общая площадь, га																							
1999	24	11	12	Защитные	Другие леса защиты окруж. среды	-	ТО	X	X	6БК4Г+КЛП	-	-	-	-	-	свбк	0,8	2	-	-	X	X																					
																							54	11	12	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
																							54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
																							54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
																							54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
																							54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
																							54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
																							54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
																							54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
																							54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																												
54	11	12	9	10																																							



## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество Лескенское Уч.лесничество Верхне-Лескенское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 54 Выдел 11

Площадь выдела 12 га. Лесопатологический выдел 1

Площадь лесопатологического выдела 5,6 га

1.2. Метод перече́та: Круговые площадки-постоянного радиуса

Количество лент / площадок 6 шт

Размеры площадок (длина x ширина/радиус) R=11,3 м Размер временной пробной площади: 0,24 га

Площадь мероприятия 5,6 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав 7БКЗГ

возраст 73 / лет: тип леса свбк полнота 0,7

запас на га 257 бонитет 2

1.4. Номер очага вредных организмов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть). -

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

**Погодные условия (код 820), Внутривидовая конкуренция (код 630), Отсутствие уходов (код 751).**

Состояние насаждения: **Насаждение с нарушенной устойчивостью, Средневзвешанная категория насаждения (Кср.нас. = 2,57)**

1.6. Назначенные мероприятия: Выборочная санитарная рубка (ВСР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

Ф. И. О. Карданов М.Л. Подпись

Дата составления документа: 06.07.2022





### Абрис лесного участка с обозначенными границами

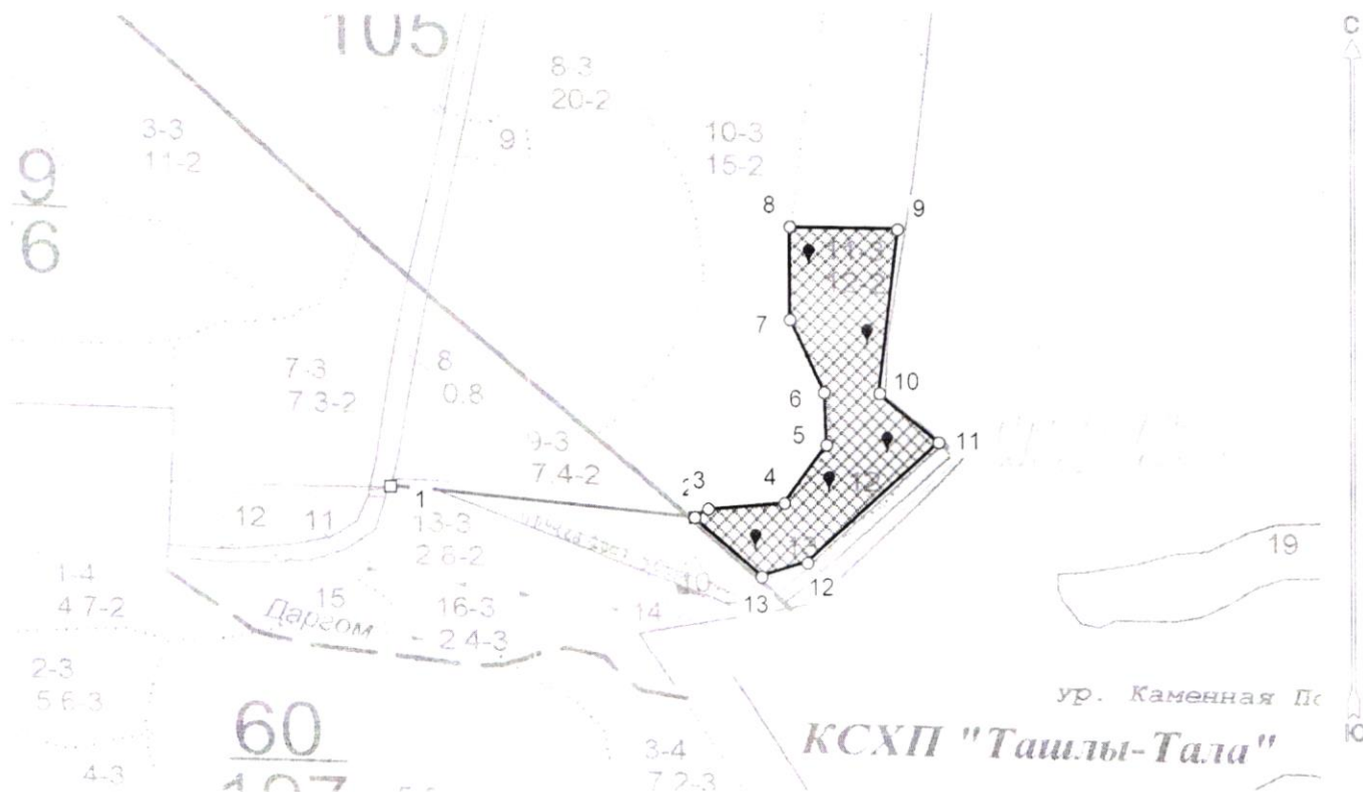
Субъект Российской Федерации: Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество: Лескенское

Участковое лесничество: Верхне-Лескенское, квартал № 54, выдел № 11 ЛПВ № 1, площадь 5,6 га.

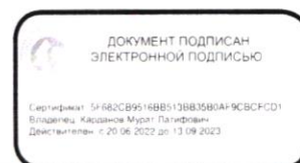
Вид мероприятия: ВСП

Масштаб 1:10000



#### Условные обозначения:

	границы называемых мероприятий
	поворотные точки
	схематическое расположение пробных площадей



Исполнитель: инженер-лесопатолог I категории М.Л.Карданов

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

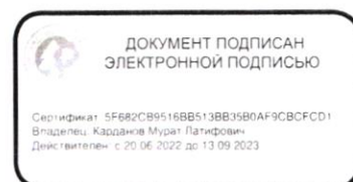
Общая площадь: 5,6 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	43° 43' 16" 43° 08' 53"	ЮВ 84,0°	404,4
2 - 3	43° 43' 34" 43° 08' 52"	СВ 59,0°	20,3
3 - 4	43° 43' 35" 43° 08' 52"	СВ 86,0°	101,5
4 - 5	43° 43' 39" 43° 08' 52"	СВ 36,5°	94,3
5 - 6	43° 43' 42" 43° 08' 55"	СЗ 3,0°	68,4
6 - 7	43° 43' 42" 43° 08' 57"	СЗ 25,5°	105,7
7 - 8	43° 43' 40" 43° 09' 00"	СВ 0,0°	121,3
8 - 9	43° 43' 40" 43° 09' 04"	ЮВ 88,5°	142,3
9 - 10	43° 43' 46" 43° 09' 04"	ЮЗ 6,5°	215,7
10 - 11	43° 43' 45" 43° 08' 57"	ЮВ 50,5°	101,5
11 - 12	43° 43' 48" 43° 08' 55"	ЮЗ 48,0°	233,0
12 - 13	43° 43' 41" 43° 08' 50"	ЮЗ 73,5°	63,6
13 - 2	43° 43' 38" 43° 08' 40"	СЗ 48,5°	117,6

Размер ленты (круговой площадки) пересчета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент пересчета/центров круговых площадок пересчета	
№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
1			13,8	0,06	43.150569°	43.728266°
2			13,8	0,06	43.149828°	43.728153°
3			13,8	0,06	43.149056°	43.727987°
4			13,8	0,06	43.727987°	43.728570°
5			13,8	0,06	43.148264°	43.726927°
Итого:				0,30		

Исполнитель: инженер-лесопатолог I категории М.Л.Карданов

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)



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

Дата составления 06.07.2022

Широта 43,15263

Долгота 43,728903

Место проведения *Лескенское лесничество, Верхне-Лескенское участковое лесничество, квартал 54, выдел 11, площадь выдела 12 га, лесопатологический выдел №1, площадь ЛПВ 5,6 га.*

Вид мероприятия *Выборочная санитарная рубка (ВСР)*



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО Карданов М.Л.

Подпись



Тел.: 8 (8652) 94-41-84