

Утверждаю

Руководитель  
департамента лесного хозяйства  
Минприроды Кабардино-Балкарской Республики



Х.И. Хибиев

**Акт  
лесопатологического обследования № 2022 - 9 / 3 - 2**

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
Старо-Лескенское	-	8	2	18	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18 га

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

Документ о праве пользования:

-

(тип 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 Старо-Лескенское

Урочище (дача) - Квартал 8 Выдел 2

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:

Межвидовая конкуренция (код 610), Отсутствие уходов (код 751), Гнили стволовые (код 350), Погодные условия (код 820).

Средневзвешенная категория насаждения (Кер.нас. = 1,83)

#### 2.4.1 Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных отём корней	процент деревьев с длинным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с длинным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с длинным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с длинным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не выявлено									

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

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных 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
Гнили стволовые.	БК	13	слабая		

2.5. Выборке подлежит \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ от запаса

в том числе :

без признаков ослабления \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_ 0,7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: \_\_\_\_\_ 0,3

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Старо-Лескенское	-	8	2	18	-	-	Мероприятие не требуется	-	- - - - - - - - - -	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешанная категория насаждения (Кер.нас. = 1,83). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

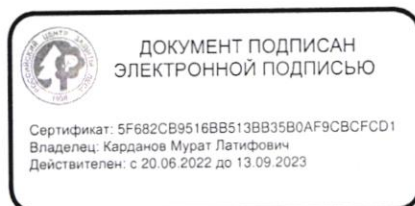
\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований: \_\_\_\_\_ 19.08.2022

Дата составления документа: \_\_\_\_\_ 15.09.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог 1 категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Ставропольского края"

ФИО \_\_\_\_\_ Карданов М.Л. \_\_\_\_\_ Подпись



Тел.: \_\_\_\_\_ 8 (8652) 94-41-84

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации **Кабардино-Балкарская Республика** Лесничество **Лескенское**

Уч.лесничество **Старо-Лескенское** Урочище(лесная дача) **-**

Год проведения лесосурьютства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м³/га	Заложено пробных площадей																																																														
																			количество, шт.	общая площадь, га																																																													
1999	8	2	4	Защитные	Другие леса защиты окруж.среды	7	ТО	9	10	БК4ГПШ+ЛП	-	-	-	-	свбк	0,7	2	-	-	20	21																																																												
																						6	8	9	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																								
																																										18	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																			
																																																															125	100	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																																										0,44 га	Круговые площадки постоянного радиуса (1 шт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			

276

ТО - таксационные описания Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

