

Утверждаю

Руководитель

департамента лесного хозяйства

Министерство КБР



Х.И.Хибиев

2022

Акт

лесопатологического обследования № 2022 - 6 / 3 - 7

лесных насаждений

Лескенское

лесничество (лесопарк)

Кабардино-Балкарская Республика

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный



2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло- гический выдел	Площадь лесопатологическо- го выдела, га
Верхне-Лескенское	-	53	9	14	1	7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,00 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)

1. Визуальное (рекогносировочное) лесопатологическое обследование

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

 Наземное Дистанционное1.1. На площади 7,00 га, фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.**Причина не соответствия: давность лесоустройства 10 и более лет**

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7,00 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Верхне-Лескенское	-	7,00	-	Погодные условия, Гнили стволовые, Межвидовая конкуренция.
Итого:		7,00		-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	7,00
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, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На площади 7 га, насаждение ослабленное. Средневзвешенная категория насаждения (Кср.нас. = 1,82). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

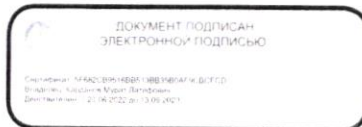
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолого-гигиенический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Верхне-Лескенское		53	9	14	1	7	Мероприятие не требуется	-

Дата проведения обследований: 20.05.2022 Дата составления документа: 20.06.2022

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

ФИО Карданов М.Л.

Подпись

Тел.: 8 (8652) 94-41-84

Результаты проведения лесоделнических обследований лесных насаждений в		Май	месяц	2022 г.01
Субъект Российской Федерации	Участковое лесничество	Кабардино-Балкарская Республика	Верхне-Тесенское	Лесничество (лесопарк)
Лесационная характеристика				
Условные обозначения: Н - деревья не подсажены; Р - деревья подсажаны рубоке;				
Итого по распределению:				
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	35
36	37			
Категории выделенных насаждений				
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	35	36
37				
Категории выделенных насаждений				
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	35	36	37
Категории выделенных насаждений				
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	35	36	37	
Категории выделенных насаждений				
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
35	36	37		
Категории выделенных насаждений				
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	35
36	37			
Категории выделенных насаждений				
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	35	36
37				
Категории выделенных насаждений				
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	35	36	37
Категории выделенных насаждений				
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	35	36	37	
Категории выделенных насаждений				
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
35	36	37		
Категории выделенных насаждений				
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	35
36	37			
Категории выделенных насаждений				
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
37				
Категории выделенных насаждений				
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	37
Категории выделенных насаждений				
13				
14	15	16	17	18
19	20	21	22	23
24	25	26	27	28
29	30	31	32	33
34	35	36	37	
Категории выделенных насаждений				
14				
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24
25	26	27	28	29
30	31	32	33	34
35	36	37		
Категории выделенных насаждений				
15				
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37			
Категории выделенных насаждений				
16				
17	18	19	20	21
22	23	24	25	26
27	28	29	30	31
32	33	34	35	36
37				
Категории выделенных насаждений				
17				
18	19	20	21	22
23	24	25	26	27
28	29	30	31	32
33	34	35	36	37
Категории выделенных насаждений				
18				
19	20	21	22	23
24	25	26	27	28
29	30	31	32	33
34	35	36	37	
Категории выделенных насаждений				
19				
20	21	22	23	24
25	26	27	28	29
30	31	32	33	34
35	36	37		
Категории выделенных насаждений				
20				
21	22	23		