

Утверждаю

Руководитель

департамента лесного хозяйства

Министерства природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики



Х.И. Хибиев

03.08.2022г.

**Акт
лесопатологического обследования № 2022 - 7 / 6 - 3**

лесных насаждений

Терское

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
Урожайненское	-	14	1	22	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **22,00** 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



Дистанционное

1.1. На площади 22,00 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 22,00 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Урожайненское	-	22,00	-	Погодные условия, Внутривидовая конкуренция, Гнили стволовые.
Итого:		22,00	-	

Составление 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	22,00
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 22 га, насаждение ослабленное. Средневзвешанная категория насаждения (Кер.нас. = 1,94). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал		Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолого-тический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
		1	2	3	4	5	6	7	8
Урожайненское		14		1	22	-	-	-	-

Дата проведения обследований: 19.07.2022 Дата составления документа: 01.08.2022

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Тел.: 8 (8652) 94-41-84

Сертифика: 5F6B2CB9516BB513BB35B0AF9C8CFCD
Владелец: Карданов Мурат Латифович
Действителен с 20.06.2022 до 13.09.2023

Ведомость лесных участков с выявленными несогласиями гексационным описанием

Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика

Участок лесничество

Терское

Урожайненское

Лесничество

Учебное

Учебное

Гексационная характеристика										Заложено пройденных площадей				
Гексагональные					Квадратные					Гексагональные		Квадратные		
Гексагон	Квадрат	Гексагон	Квадрат	Гексагон	Квадрат	Гексагон	Квадрат	Гексагон	Квадрат	Гексагон	Квадрат	Гексагон	Квадрат	
ФОЛЮРЕНГЕННАЯ НЕСОГЛАСИЯ	ГЕОХАРОДИНОНГЕКТОД БЛЮЖА	ГЕОХАРОДИНОНГЕКТОД БЛЮЖА	ГЕОХАРОДИНОНГЕКТОД БЛЮЖА	ГЕОХАРОДИНОНГЕКТОД БЛЮЖА	ГЕОХАРОДИНОНГЕКТОД БЛЮЖА	ГЕОХАРОДИНОНГЕКТОД БЛЮЖА	ГЕОХАРОДИНОНГЕКТОД БЛЮЖА	ГЕОХАРОДИНОНГЕКТОД БЛЮЖА	ГЕОХАРОДИНОНГЕКТОД БЛЮЖА	ГЕОХАРОДИНОНГЕКТОД БЛЮЖА	ГЕОХАРОДИНОНГЕКТОД БЛЮЖА	ГЕОХАРОДИНОНГЕКТОД БЛЮЖА	ГЕОХАРОДИНОНГЕКТОД БЛЮЖА	
ОЗЯ	ГОСТАР БЛЮЖА	ГОСТАР БЛЮЖА	ГОСТАР БЛЮЖА	ГОСТАР БЛЮЖА	ГОСТАР БЛЮЖА	ГОСТАР БЛЮЖА	ГОСТАР БЛЮЖА	ГОСТАР БЛЮЖА	ГОСТАР БЛЮЖА	ГОСТАР БЛЮЖА	ГОСТАР БЛЮЖА	ГОСТАР БЛЮЖА	ГОСТАР БЛЮЖА	
14	1	22	22	1	14	1	14	1	14	1	14	1	14	1
2000														
TO - гексационные описания	Ф - фактическая характеристика лесного насаждения													

323

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЭЛ Ставропольского края"
ФИО Карапанов М.Л.

Подпись Карапанов М.Л.

Документ подписан
электронной подписью

Сгенерирован в формате XML
Владимир Карапанов Марат Гагиевич
Действительно с 20.06.2022 по 13.09.2023

Субъект Российской Федерации	Кабардино-Балкарская Республика	Население села/поселка	Урожайное	Лесничества/лесосеки	Терекое																																																						
Наименование лесничества	Уржанское	Лесническая единица	Уржанский лесничий участок	Лесническая единица	Уржанский лесничий участок																																																						
Номер и дата прохождения лесопатологических обследований лесных насаждений	№101 01.08.2022	Месяц	август	Год	2022 год																																																						
Распределение деревьев по категориям состояния на 01.08.2022																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Степень повреждения</th> <th rowspan="2">Диаметр ствола, см</th> <th rowspan="2">Количество деревьев</th> <th colspan="2">Коэффициенты</th> <th rowspan="2">Количество деревьев</th> </tr> <tr> <th>Вид повреждения</th> <th>Коэффициент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чисто здоровые</td> <td>10-15</td> <td>227</td> <td>0.7</td> <td>161</td> </tr> <tr> <td>Слаборазрушенные</td> <td>15-20</td> <td>26</td> <td>0.7</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Среднезадержанные</td> <td>20-25</td> <td>38</td> <td>0.7</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Задержанные</td> <td>25-30</td> <td>30</td> <td>0.7</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Сильно задержанные</td> <td>30-35</td> <td>31</td> <td>0.7</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Задержанные</td> <td>35-40</td> <td>34</td> <td>0.7</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Сильно поврежденные</td> <td>40-45</td> <td>36</td> <td>0.7</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Погибшие</td> <td>45-50</td> <td>37</td> <td>0.7</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Всего</td> <td>820</td> <td></td> <td>530</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Степень повреждения	Диаметр ствола, см	Количество деревьев	Коэффициенты		Количество деревьев	Вид повреждения	Коэффициент	Чисто здоровые	10-15	227	0.7	161	Слаборазрушенные	15-20	26	0.7	18	Среднезадержанные	20-25	38	0.7	27	Задержанные	25-30	30	0.7	21	Сильно задержанные	30-35	31	0.7	24	Задержанные	35-40	34	0.7	27	Сильно поврежденные	40-45	36	0.7	24	Погибшие	45-50	37	0.7	24		Всего	820		530	
Степень повреждения	Диаметр ствола, см	Количество деревьев	Коэффициенты		Количество деревьев																																																						
			Вид повреждения	Коэффициент																																																							
Чисто здоровые	10-15	227	0.7	161																																																							
Слаборазрушенные	15-20	26	0.7	18																																																							
Среднезадержанные	20-25	38	0.7	27																																																							
Задержанные	25-30	30	0.7	21																																																							
Сильно задержанные	30-35	31	0.7	24																																																							
Задержанные	35-40	34	0.7	27																																																							
Сильно поврежденные	40-45	36	0.7	24																																																							
Погибшие	45-50	37	0.7	24																																																							
	Всего	820		530																																																							
Причины повреждения насаждения II - деревья не подлежат рубке. Р - деревья подлежат рубке																																																											
Установленные обозначения II - деревья не подлежат рубке. Р - деревья подлежат рубке																																																											
Итого по распределению:																																																											
Погодные условия (код 820), Внутриличевая конкуренция (код 630), Гнили стволовые (код 350)		52,9		21,7																																																							
				14,7																																																							
					9,3																																																						
					0,7																																																						
					0,7																																																						

Исполнитель работ по профилактическому обследованию: инженер-лесопатолог | категория отдельных лесов и ЛПМ филиала ФБУ "Реслесзащита" "ЦЭЛ Ставропольского края" |
 ФИО _____ Кариатов М.А. | Дата составления документа _____ 01.08.2022 |
 Код документа _____ 8 (8652) 94-41-84 |
 Ограничение по времени: 10.08.2023 |
 Ограничение по месту: 10.08.2023 |

