

Руководитель Департамента лесного хозяйства
Министерства природных ресурсов и экологии
Кабардино-Балкарской Республики

Х.И. Хибнев
Дата: 09.06.2023

**Акт
лесопатологического обследования № 2023 - 6 / 2 - 14**

лесных насаждений _____ Зольское _____ 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 | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Малкинское | - | 1 | 5 | 9,9 | - | - |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,90 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 (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

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

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,90 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 9,90 га

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Малкинское | - | 9,90 | - | Погодные условия, Межвидовая конкуренция, Гнили стволовые. |
| Итого: | | 9,90 | - | |

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 | 9,90 |
| 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

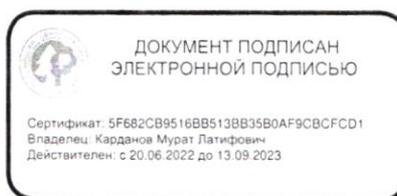
На площади 9,9 га, насаждение ослабленное. Средневзвешанная категория насаждения (Кер.пас. = 1,79). Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Малкинское | | 1 | 5 | 9,9 | - | - | Мероприятие не требуется | - |

Дата проведения обследований: 17.05.2023 Дата составления документа: 07.06.2023

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество Зольское

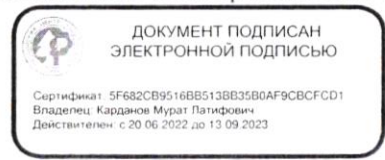
Уч.лесничество Малкинское

Урочище(лесная дача) -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Таксационная характеристика | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|---------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|--------------|---------------------------|-------------------|-----|---|----|---|---|
| | | | | | | | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | | | |
| Год проведения лесоустройства | 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 | количество, шт. | общая площадь, га | | | | | |
| 2000 | 1 | 5 | 9,9 | Защитные | Противопожарные леса | - | ТО | Х | Х | 4Б40.ЛЧ2Р | Б | 45 | 6 | 8 | сбб | 0,6 | 5 | 12 | Х | Х | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ОЛЧ | - | - | - | | | | 12 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Р | - | - | - | | | | 6 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | Противопожарные леса | | Ф | - | - | - | 6Б40.ЛЧ | - | - | - | 6Б40.ЛЧ | Б | 68 | 13 | 18 | сбб | 0,6 | 5 | 29 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ОЛЧ | - | 14 | 18 | | | | 22 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | - | | |

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



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Май месяц 2023 год

Субъект Российской Федерации Кабардино-Балкарская Республика

Лесничество (лесопарк) Зольское

Участковое лесничество Малкинское

Урочище (лесная дача) -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Таксационная характеристика | | | | | | | | | 19 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | | | 34 | 35 | 36 | 37 | | | |
|---|---|-----|----------|----------------------|---|---|---|---------|-----------------------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|----------------|------|---|------|-------------|------|--------------------|-----|-----------|-----|--------------|---|-----------------|-----|----------------|----|----|----------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------------------|
| | | | | | | | | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | без признаков ослабления | | ослабленные | | сильно ослабленные | | усыхающие | | свежий сухой | | свежий нетронул | | свежий бурелом | | | | | старый сухой | | старый нетронул |
| 1 | 5 | 9,9 | Защитные | Противопожарные леса | - | - | - | 6Б40.1Ч | Доля породы | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | Запас 1 га, м³ | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | 820, 610, 350, | Причины ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | Назначенные мероприятия |
| | | | | | | | | | 6 | Б | 68 | 13 | 18 | | | | 29 | 61,6 | - | 19,7 | - | 9,0 | - | 4,1 | - | 1,4 | 1,4 | - | 2,1 | 0,7 | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 4 | ОЛЧ | - | 14 | 18 | | | | 22 | 44,7 | - | 30,3 | - | 17,9 | - | 7,1 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | сбб | 0,6 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |