



Приложение № 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность и.о. Председателя
Ф.И.О. Муртызаев С. Н. Х.
Дата 24.10.2018

АКТ лесопатологического обследования № 12

лесных насаждений Кайтагского лесничества Республики Дагестан

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Кайтагское | | 57 | 2 | 50 |
| Кайтагское | | 57 | 3 | 26 |
| Итого: | | | | 76 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 76 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

1. На площади 76 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 76 га:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га | | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью | |
| Кайтагское | | 76 | | Погодные условия (код 820) |

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз | Площадь, га |
|--|-------------|
| Ослабление лесных насаждений | 76 |
| Усыхание лесных насаждений различной степени | |
| Развитие очагов вредных организмов | |

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

| Вид загрязнения | Размеры загрязнения | | | Объем, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | длина, м | ширина, м | высота, м | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Средневзвешенное категория состояния по насаждению-2,6. Насаждения с нарушенной устойчивостью-сильноослабленное.

По состоянию насаждений рекомендуется проведение лесопатологическое обследование инструментальным способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Исмаилов А.И. Подпись 

ФИО Гасайниев Б.М. Подпись 

Дата проведения обследования 26.06.2018г Дата составления документа 12.10.2018г

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Июль 2018 г.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк): Кайтагское.

Участковое лесничество: Кайтагское. Урочище (лесная дача):

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--------------|--|---------|-------------------|---------------------|---------------------|----------|---------|------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|-----|
| | | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | | бонитет | запас, куб. м/га | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | | | | | | | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Подлежит рубке, % | вид |
| 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 | | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | назначе н-ные меро- приятия | | | |
| 57 | 2 | 50 | защитные | Другие леса защиты окруж.среды | | | 6БК4Г+КЛП+ЯО | 6БК | 100 | 24 | 40 | СВБК | 0,5 | 2 | 132 | 38 | 12 | 16 | 16 | 16 | 18 | | | | | | | | 50 | 820 | | | 50 | Инструментально е ЛПО | 50 | |
| | | | защитные | Другие леса защиты окруж.среды | | | 5БК5Г+КЛП | 10БК | | | | СВБК | | | | 37 | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | | | | | | | 49 | 820 | | | 26 | Инструментально ЛПО | 26 |
| 57 | 3 | 26 | защитные | Другие леса защиты окруж.среды | | | | 5БК | 100 | 25 | 40 | СВБК | 0,6 | 2 | 140 | 36 | 16 | 15 | 16 | 16 | 17 | | | | | | | | | 48 | 820 | | | 48 | Инструментально ЛПО | 48 |
| | | | защитные | Другие леса защиты окруж.среды | | | | КЛП | | | | СВБК | | | | 37 | 14 | 16 | 17 | 16 | | | | | | | | | | 51 | 820 | | | 51 | Инструментально ЛПО | 51 |
| | | | защитные | Другие леса защиты окруж.среды | | | | 5Г | | | | СВБК | | | 140 | 35 | 15 | 19 | 15 | 16 | | | | | | | | | | 50 | 820 | | | 50 | Инструментально ЛПО | 50 |

Исполнитель работ по преведению лесопатологических обследований:

А.И. Исмаилов



Б.М.И. асайниев



Дата составления документа 12.12.2018 Телефон 8-722-51-76-74

Лесничество БЕЗ ДЕЛЕНИЯ

Категория зашитности ДРУГИЕ ЛЕСА ЗАЩИТЫ ОКРУЖ. СРЕДЫ

Квартал

47

: N : Состав: я: Воз: Вы: Ди: Кл: Бо-: Тип : Зап. сырор: К: Запас лес. КЗ: :
 : выде-: Подрос: р: : : : : ни-: : лес. мЗ : л: -----: :
 : ла : Подлес: у: ра : со: ам: во: тет: леса: -----: : сухо: ед.: закл: :
 : : Почва : с: : : : зр: : : на : в т.: : стоя: дер: ----: : Кожа: вощи: :
 : ----: : Особен: --: ст : та: ет: --: --: ----: : 1 га: ч. по: о: : : об-: :
 : : Гло- : выдела: вы: : : : гр: : ТЛУ : ----: : сос-: в: ста-: ----: : ший: мероприятив :
 : шадь, : Хар-ка: со: : : р : : пол: : на : тав-: а: рога: ре: ----: :
 : га : л/к : та: : : : во: но-: : выде: ляю-: р: : дин: лик-: :
 : : и пр.: яр: : : : зр: та: : ле : щим : н: : : вид : :

1 6BK 1 130 26 36 7 2 СВБК 28 521 2
31,0 4Г 25 24 32 3 ,6 Д2 568 347 3

+ КЛП

+ ЯО

+ ТС

подросок: 4BK6Г (20) 2,5 м, 1,5 тысяч га

подлесок: СВД РЕДКИЙ

склон В -20

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА С НАЛИЧ. РЕЛИКТ. И ЭНДЕМИЧ. ПОРОД

2 6BK 1 100 24 40 5 2 СВБК 22 660
50,0 4Г 24 2 ,5 Д2 1100 440

+ КЛП

+ ЯО

подлесок: КЗЛ БЯР ЛЩ РЕДКИЙ

склон СВ-25

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

3 5BK 1 100 25 40 5 2 СВБК 25 364
26,0 5Г 25 2 ,6 Д2 728 364

+ КЛП

единичные деревья

10BK 170 28 48 2 2 50

подлесок: СВД КЗЛ РЕДКИЙ

склон В -25

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИГИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНТА В

4 7Г 1 80 20 28 8 3 СХСГ 27 359 3
19,0 2ДСН 20 20 28 4 ,7 С1 513 103 3
1BK 21 28 51 3

+ КЛП

подлесок: СВД КЗЛ РЕДКИЙ

склон Ю -40

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ БОЛЕЕ 30 ГРАД.

5 5BK 1 90 24 36 5 2 СВБК 26 234
18,0 3Г 24 2 ,6 Д2 468 140

1КЛП 47

1ОС 47

подлесок: СВД ЛЩ РЕДКИЙ

склон В -25

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

6 5BK 1 100 24 40 5 2 СВБК 27 359 3
10,0 4Г 28 2 ,6 Д2 513 137

+ КЛП

подлесок: СВД БЯР РЕДКИЙ

склон СВ-40

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ