

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Магарамкентское, участок: - Кв. 41 вид. 5 ЛПВ: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
давность лесоустройства 10 и более лет.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее (код 103), усыхание < 1/4 ветвей в кроне свежее (код 101), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее (код 102), усыхание вершины свежее более 2/3 длины кроны (код 123), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения лесосурьейства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-------------------|---------|---------|------------------|-----------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий место | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | общая площадь, га | |
| ТО | 2006 | 41 | 5 | 34 | Защитные | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | - | - | 6ГЭДСН1БК +ГШ+ЧПЦ+ КЛП | Граб | 50 | 15 | 16 | СВЛСГ | С2 | 0,8 | 3 | 180 | 1 | 1,0 | |
| Ф | - | 41 | 5 | 34 | Защитные | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | - | - | 6ГЭДч1БК | Граб | 62 | 16 | 18 | СВЛСГ | С2 | 0,8 | 3 | 190 | 1 | 1,0 | |

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за сентябрь 2018 года.
Магарамкентское.

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан. Лесничество (лесопарк): Магарамкентское.
Участковое лесничество: Магарамкентское. Урочище (лесная дача):

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | |
|----|---|----|----------|---|----------------------------------|--------------------|--|--------|---------|-------------------|---------------------|-----------|---------|---------|------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---|---|------|-----|-----|--------------------------|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | | | | 27 |
| 41 | 5 | 34 | Зашитные | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | Номер лесопатологического выдела | Площадь выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | логнота | 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 | 103, 103, 102, 101, 111, 101, 123, 104 | 46,9 | 820 | 9,4 | Мероприятия не назначены |
| | | | | | | | Всего | | 62 | 18 | 16 | СВЛ СГ | 0,8 | 3 | 190 | 537 | 38,9 | 26,8 | 16,1 | 8,8 | - | - | - | - | - | - | 103, 103, 102, 104, 101, 111 | 28,8 | 820 | 7,6 | | |
| | | | | | | | Г | | 62 | 18 | 16 | СВЛС | 0,8 | 3 | 110 | 274 | 40,8 | 28,2 | 15,7 | 7,7 | - | - | - | - | - | - | 103, 103, 123, 04, 111, 02, 091, 101 | 63,1 | 820 | 9,3 | | |
| | | | | | | | БК | | - | - | - | - | - | - | 20 | 76 | 27,8 | 21,6 | - | - | - | - | - | - | - | 102 | 72,4 | 820 | 17,1 | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.
Дата составления документа: 20.09.2018 года. Телефон: -

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Республика Дагестан.

Лесничество (лесопарк): Магарамкентское. Квартал: 41. Выдел: 5.

Площадь: 34 га., Площадь мероприятия: - га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,02 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: СВЛСГ; состав: 6ГЗДн1БК; возраст: 62 лет; бонитет: 3.

полнота: 0,8; возобновление: неблагонадежное, запас на га: 190 кбм

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: погодные условия (код 820). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны (код 133), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее (код 103), усыхание < 1/4 ветвей в кроне свежее (код 101), усыхание < 1/4 ветвей в кроне свежее (код 101), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111), усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее (код 102), усыхание вершины свежее более 2/3 длины кроны (код 123), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104).

Тип очага вредных организмов: .

Фаза развития очага вредных организмов: .

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 2,23.

Намечаемое мероприятие: мероприятия не назначены.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н.М.



Дата составления документа: 25.02 2019 г. Телефон: 8 (722)51-76-74

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Г СКС породы: 2,13.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|--------------------------|--|------|------|-----|---|-----|---|-----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 | 13 | 8 | 7 | 5 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | 37 | 1,3 |
| 16 | 23 | 15 | 9 | 5 | | 3 | | 2 | | | | | | | | | 57 | 1,8 |
| 20 | 19 | 14 | 8 | 3 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 47 | 1,1 |
| 24 | 24 | 18 | 8 | 5 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 58 | 1,1 |
| 28 | 19 | 14 | 7 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 44 | 0,7 |
| 32 | 12 | 7 | 5 | 3 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | 31 | 1,5 |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| итого, шт | 110 | 76 | 44 | 23 | | 12 | | 9 | | | | | | | | | 274 | 7,7 |
| итого, % | 40,1 | 27,7 | 16,1 | 8,4 | | 4,4 | | 3,3 | | | | | | | | | 100,0 | 7,7 |
| итого, куб.м. | 46,3 | 32,0 | 17,8 | 8,7 | | 4,8 | | 3,9 | | | | | | | | | 113,4 | 7,6 |
| итого, куб.% | 40,8 | 28,2 | 15,7 | 7,7 | | 4,2 | | 3,4 | | | | | | | | | 100,0 | 7,6 |

Порода2: Дн СКС породы: 2,19.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|--------------------------|--|------|------|-----|---|-----|---|-----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 | 13 | 9 | 7 | 3 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 35 | 1,6 |
| 16 | 21 | 16 | 10 | 4 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 54 | 1,6 |
| 20 | 23 | 17 | 10 | 4 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | 58 | 2,1 |
| 24 | 12 | 7 | 4 | 2 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 28 | 1,6 |
| 28 | 5 | 2 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 12 | 1,1 |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| итого, шт | 74 | 51 | 33 | 14 | | 9 | | 6 | | | | | | | | | 187 | 8,0 |
| итого, % | 39,6 | 27,3 | 17,6 | 7,5 | | 4,8 | | 3,2 | | | | | | | | | 100,0 | 8,0 |
| итого, куб.м. | 20,6 | 13,2 | 8,5 | 3,7 | | 2,7 | | 2,0 | | | | | | | | | 50,7 | 9,3 |
| итого, куб.% | 40,5 | 26,0 | 16,8 | 7,4 | | 5,4 | | 3,9 | | | | | | | | | 100,0 | 9,3 |

Порода3: БК СКС породы: 2,73.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|--------------------------|--|------|------|------|---|------|---|-----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 | 3 | 3 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 12 | 2,6 |
| 16 | 4 | 3 | 3 | 2 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 15 | 4,1 |
| 20 | 6 | 5 | 3 | 3 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 20 | 4,1 |
| 24 | 5 | 4 | 3 | 3 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 18 | 4,1 |
| 28 | 3 | 2 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 11 | 2,6 |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| итого, шт | 21 | 17 | 13 | 12 | | 8 | | 5 | | | | | | | | | 76 | 17,1 |
| итого, % | 27,6 | 22,4 | 17,1 | 15,8 | | 10,5 | | 6,6 | | | | | | | | | 100,0 | 17,5 |

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

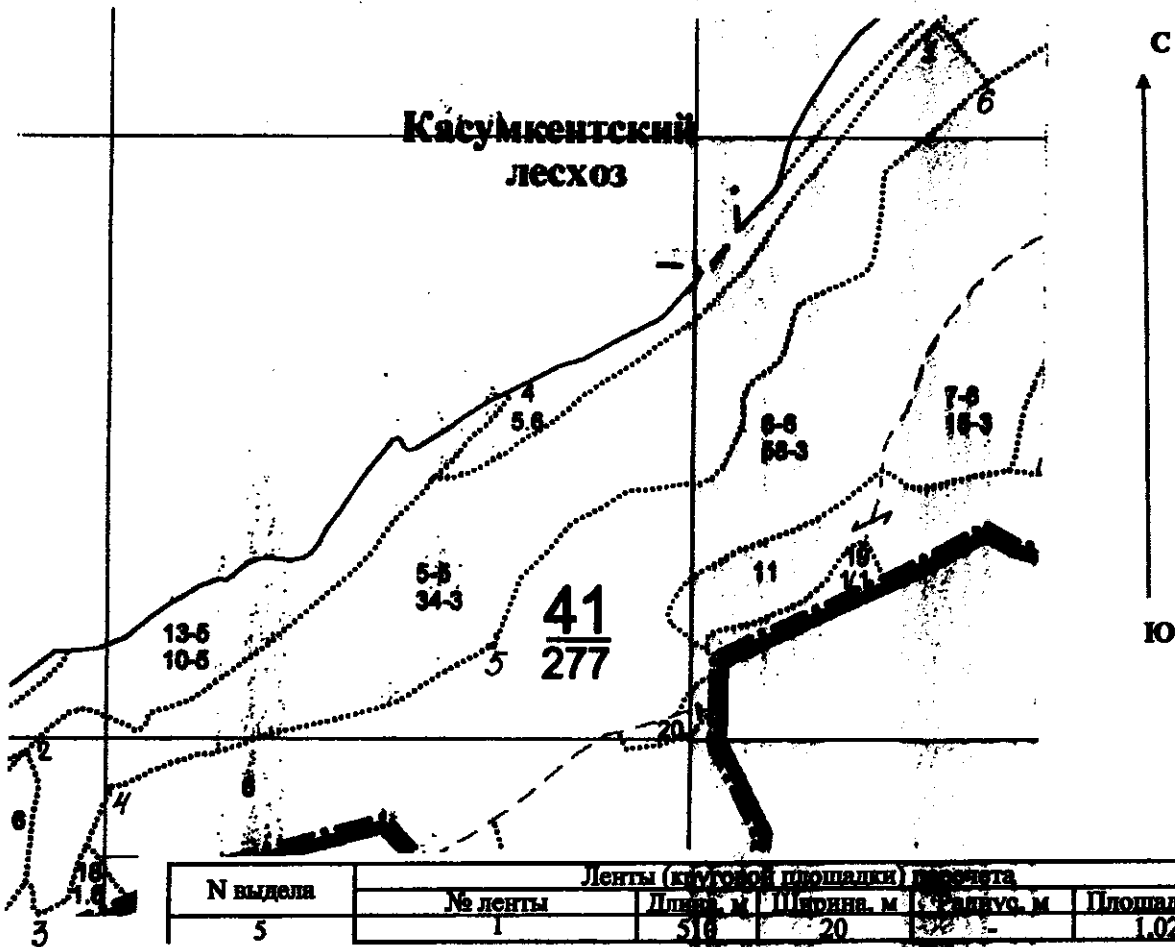
Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,23.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|--------------------------|--|------|------|------|---|------|----|-----|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|-------|---------------------------------------|---|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % | |
| | | | | НЗ | 3 | НЗ | НЗ | 3 | О | НЗ | 3 | О | НЗ | 3 | О | НЗ | | | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 12 | 29 | 20 | 16 | 10 | | 5 | | 4 | | | | | | | | | 84 | 2 | |
| 16 | 48 | 34 | 22 | 11 | | 7 | | 4 | | | | | | | | | 126 | 2 | |
| 20 | 48 | 36 | 21 | 10 | | 6 | | 4 | | | | | | | | | 125 | 2 | |
| 24 | 41 | 29 | 15 | 10 | | 6 | | 3 | | | | | | | | | 104 | 2 | |
| 28 | 27 | 18 | 11 | 5 | | 3 | | 3 | | | | | | | | | 67 | 1 | |
| 32 | 12 | 7 | 5 | 3 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | 31 | 1 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, шт | 205 | 144 | 90 | 49 | | 29 | | 20 | | | | | | | | | 537 | 9 | |
| Итого, % | 38,2 | 26,8 | 16,8 | 9,1 | | 5,4 | | 3,7 | | | | | | | | | 100 | 9 | |
| Итого, куб.м. | 73,9 | 50,7 | 30,6 | 16,6 | | 10,2 | | 7,6 | | | | | | | | | 189,5 | 9,4 | |
| Итого, куб. % | 39,0 | 26,8 | 16,1 | 8,8 | | 5,4 | | 4,0 | | | | | | | | | 100,1 | 9,4 | |

Масштаб 1:10000

Абрис участка

Месторасположение: Республика Дагестан,
Магарамкентское лесничество, Магарамкентское участковое лесничество
Квартал 41, выдел 5 Площадь 34 га.



| N выдела | Ленты (круговой площадки) промера | | | |
|----------|-----------------------------------|----------|-----------|--------------|
| | № ленты | Длина, м | Ширина, м | Средн. ус. м |
| 5 | 1 | 516 | 20 | - |
| | | | | Площадь, га |
| | | | | 1,02 |

| Номера точек | Координаты | | Рубцы линий | Длина, м |
|--------------|------------|-----------|-------------|----------|
| 1 | 41.560613 | 48.168773 | | |
| 2 | 41.551686 | 48.152250 | | |
| 3 | 41.450015 | 48.152508 | | |
| 4 | 41.551107 | 48.154235 | | |
| 5 | 41.552777 | 48.160018 | | |
| 6 | 41.559650 | 48.168172 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Условные обозначения:

| | |
|--|-----------------------|
| | Обследованный участок |
| | Номер точки |
| | Квартальный визир |
| | Граница выдела |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Набиев Н. М.

Дата составления документа: 26.02.2018 г. Телефон: 8 (722) 51-76-74



(подпись)

М.П.

Акт N _____
несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

с. Магарамкент
(населенный пункт)

25.09 2018 г.
(дата)

Комиссия в составе: председатель Магамедов Кудрат Джамирзоевич – заместитель руководителя Магарамкентского лесничества, члены комиссии: Шихалиев Султан Газерович – участковый лесничий Магарамкентского участкового лесничества, Байбутов Шагабуди Сидилахович – государственный инспектор Магарамкентского участкового лесничества провели натурное обследование лесного участка, в целях определения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Магарамкентского лесничества, Магарамкентского участкового лесничества,
в квартале № 41 выделе 5
Субъект Российской Федерации Республика Дагестан
Муниципальный район: Магарамкентский
1. Подразделение лесов по целевому назначению: Защитные
2. Категория защитных лесов: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
3. Общая площадь участка 34 га,
в том числе:
лесных земель 34 га.
из них: покрытых лесной растительностью 34 га.
не покрытых лесом - га
в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га
нелесных земель _____ га
из них: пашни _____ га
сенокосов _____ га
пастбищ _____ га
вод _____ га
прочих земель _____ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

| Наименование лесничества | № квартала | № выдела | Площадь, га | Состав насаждения | Класс возраста ---- возраст, лет | Бонитет | Полнота | Общий запас древесины, куб. м |
|---|------------|----------|-------------|----------------------|--|---------|---------|-------------------------------|
| Магарамкентское, Магарамкентское участковое | 41 | 5 | 34 | 6ГЗДСН1БК+ГШ+ЧШ+КЛ П | 5/50 | 3 | 0,8 | 6120 |
| Итого | 41 | 5 | 34 | | | | | 6120 |

5. Таксационное описание по результатам обследования

| Наименование лесничества | № квартала | № выдела | Площадь, га | Состав насаждения | Класс возраста ---- возраст, лет | Бонитет | Полнота | Общий запас древесины, куб. м |
|---|------------|----------|-------------|-------------------|--|---------|---------|-------------------------------|
| Магарамкентское, Магарамкентское участковое | 41 | 5 | 34 | 6ГЗДн1БК | 7/62 | 3 | 0,8 | 6460 |
| Итого | 41 | 5 | 34 | | 7/62 | | | 6460 |

6. Участок имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем: не имеет (имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка: не имеет

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

Лица, проводившие обследование:

Магамедов К.М.  (Ф.И.О., подпись)

Шихалиев С.Г.  (Ф.И.О., подпись)

Байбутов Ш.С.  (Ф.И.О., подпись)

