


УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Врио Председателя Комитета  
Ф.И.О. Абулмухамедов В.М.  
Дата 17.10.2020



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1/316/2020**  
**лесных насаждений Цунтинское лесничества Республики Дагестан**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Бежтинское             |                | ✓ 4                | 12             | 15,0        |
| Бежтинское             |                | ✓ 4                | 13             | 2,0         |
| Бежтинское             |                | ✓ 17               | 2              | 9,0         |
| Бежтинское             |                | ✓ 17               | 8              | 3,6         |
| Бежтинское             |                | ✓ 17               | 19             | 22,5        |
| Бежтинское             |                | ✓ 18               | 1              | 9,0         |
| Бежтинское             |                | ✓ 18               | 2              | 5,1         |
| Бежтинское             |                | ✓ 18               | 3              | 2,3         |
| Бежтинское             |                | ✓ 18               | 4              | 2,4         |
| <b>Итого:</b>          |                |                    |                | <b>70,9</b> |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 70,9 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование

## Наземное

1. На площади 70,9 га ( В квартале 4 выделах 12, 13, в квартале 17 выделах 2,8,19, в квартале 18 выделах 1,2,3,4) фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2. В квартале 4 выделах 12, 13, в квартале 17 выделах 2,8,19, в квартале 18 выделах 1,2,3,4 не имеется участки с нарушенной и утраченной устойчивостью, насаждение здоровые .

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| Бежтинское             |                | 0                          | 0                          |                             |

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                 |             |
| Усыхание лесных насаждений различной степени |             |
| Развитие очагов вредных организмов           |             |

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

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений.** В квартале 4 выделах 12,13 СКС составляет -1,2 насаждение здоровые, в квартале 17 выделах 2,8,19 СКС составляет 1,3 насаждение здоровые, в квартале 18 выделах 1,2,3,4 СКС составляет -1,4 насаждение здоровые. Назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследования: 14.07.2020 года. Дата составления документа :10.11.2020 года.

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Гасайниев Б.М. \_\_\_\_\_ Подпись 

Алиев Х. У \_\_\_\_\_ Подпись 











Участковое лесничество: БЕЖИНСКОЕ

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЛЕСА

Квартал 4

| N  | Пло-<br>: Вы-<br>: Де-<br>: Ла | Состав<br>: Ва,<br>: Ости<br>: Ка<br>: Происх.<br>: ет.<br>: Хар.<br>: Кадастр. | Подросп.<br>: Подросп.<br>: Подросп.<br>: Подросп. | покрыт,<br>: Рельеф,<br>: Выделя<br>: о выделе<br>: Назначен.<br>: лесных<br>: оценок | поч:<br>: Р:та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | Эле-<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | Воз-<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | Ди:<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | Кл:<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | Гр:<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | Во:<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | Тип<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | Полн:<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | Запас<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | сырост.<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | Кл:<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | Запас<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | на<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | выделе,<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | лес. МЗ<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | ас:<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | су-<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | ре-<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | еди-<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | захл.<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | Хозяин<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | ответственн.<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та | Мероприятия<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та<br>: :та |
|--|--------------------------------|---|--|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|
| 1  | 2                              | 3   | 4  | 5   | 6  | 7   | 8   | 9  | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19  | 20   | 21   | 22   | 23   | 24   |   |  |   |   |  |
| 10   | 4,8                            | 70С1В1С1Т   | 1  | 9   | ОС   | 45  | 9   | 16   | 5  | 4  | 5  | СВЛСТ  | 4  | 4  | 19   | 13   | 4  | 2   | 3  | 2  | 1  | 2  | 3  |   |  |   |   |  |
| <p>склон ЮВ-35 ВМУМ-1800 м<br/>                 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА</p>   |                                |   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |
| 11   | 4,3                            | 8СС2Т+ДСН+ОС+В  | 1  | 13  | СС   | 70  | 13  | 20   | 4  | 2  | 4  | СВЛСТ  | 4  | 9  | 39   | 31   | 1  | 8   | 3  | 3  | 1  | 1  | 1  |   |  |   |   |  |
| <p>подлесок: СКУ ЛШ ГРД СР. ГУСТ<br/>                 склон СЗ-35 ВМУМ-1800 м</p>  |                                |   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |
| 12   | 15,0                           | 6СС2Т1ДСН1В+ОС  | 1  | 9   | СС   | 50  | 9   | 16   | 3  | 2  | 4  | СВЛСТ  | 6  | 9  | 135  | 81   | 27   | 14  | 13   | 1  | 1  | 1  | 1  |   |  |   |   |  |
| <p>подлесок: ЛШ СКУ ГРД СР. ГУСТ<br/>                 склон ЮВ-35 ВМУМ-1800 м</p>  |                                |   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |
| 13   | 2,0                            | 7Т2ДСН1В+ВК+КЛВ   | 1  | 9   | Т  | 30  | 9   | 10   | 3  | 2  | 4  | СВЛСТ  | 7  | 7  | 14   | 10   | 3  | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |   |  |   |   |  |
| <p>единичные деревья<br/>                 10СС<br/>                 подлесок: ЛШ СКУ ГРД СР. ГУСТ<br/>                 склон СВ-40 ВМУМ-1900 м<br/>                 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА</p> |                                |   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |
| 14   | 7                              | 4ДСП2Т3СС1ОС+В  | 1  | 6   | ДСП  | 45  | 6   | 10   | 5  | 2  | 5А   | СВЛСТ  | 3  | 2  | 1  | 1  | 2  | 3   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |   |  |   |   |  |
| <p>подлесок: АЗЛ ЛШ СКУ РЕДКИЙ<br/>                 склон СВ-40 ВМУМ-2000 м<br/>                 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>  |                                |   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |
| 15   | 7                              | 6СС2Т2ДСН+ВК  | 1  | 8   | СС   | 40  | 8   | 14   | 2  | 1  | 4  | СВЛСТ  | 5  | 6  | 4  | 2  | 1  | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |   |  |   |   |  |
| <p>подлесок: ЛШ СКУ АЗЛ СР. ГУСТ<br/>                 склон Ю-40 ВМУМ-1800 м<br/>                 подросп: 10СС (20) 2,5 м, 5,0 тыс. шт/га<br/>                 подлесок: АЗЛ СКУ ГРД СР. ГУСТ<br/>                 склон СВ-30 ВМУМ-2000 м</p>  |                                |   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |

Итого по категориям

по составляющим породам

|     |     |
|-----|-----|
| СС  | 672 |
| ДСП | 318 |
| ДС  | 14  |
| ДСН | 2   |
| БК  | 50  |
| Т   | 4   |
| ИЛТ | 122 |
| В   | 1   |
| ОС  | 108 |
| Б   | 53  |

49

Участковое лесничество: БЕЖИНСКОЕ

ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 17

|     |          |          |            |          |     |       |     |     |     |     |     |     |      |       |       |           |      |       |     |         |             |    |    |
|-----|----------|----------|------------|----------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-----------|------|-------|-----|---------|-------------|----|----|
| N   | Пло-     | Состав   | Подрост    | по:Я     | Вы- | Эле-  | Воз | Вы- | Ди: | Кл: | Тр: | Бо: | Тип  | Полн: | Запас | сырораст. | Кл:  | Запас | на  | выделе, | Дес.МЗ      |    |    |
| :   | Ва-      | длесок   | покров     | поч:     | со- | Менг: | ра  | со- | ам: | с   | па: | ни: | леса | Сумм: | на    | Общий:    | в    | п.ч.: | хо- | нич     | Мероприятия |    |    |
| Де- | ла       | Ва,      | гельф,     | особенн: | Р:  | та    | ле- | ст  | та  | ст: | во: | во: | ге:  | а     | пл:   | на        | со-  | ва:   | ст: | рн:     | ста:        |    |    |
| :   | ка       | о        | порослевом | :У:      | в-  | са    | ст  | та  | ст: | во: | во: | ге: | ТЛУ  | дей   | та    | выдел:    | ляю- | ос:   | до- | ев      | вида:       |    |    |
| :   | присх.   | Наимен.  | кат:       | рв-      | :   | :     | :   | :   | :   | :   | :   | :   | ШИМ  | ний   | :     | :         | :    | :     | :   | :       | :           | :  |    |
| :   | ег.      | незатес. | земель:    | С:       | са- | :     | :   | :   | :   | :   | :   | :   | ШИМ  | ний   | :     | :         | :    | :     | :   | :       | :           | :  |    |
| :   | Хар.     | лесных   | культур    | :        | :   | :     | :   | :   | :   | :   | :   | :   | ШИМ  | ний   | :     | :         | :    | :     | :   | :       | :           | :  |    |
| :   | Кадастр. | оценка   | :          | :        | :   | :     | :   | :   | :   | :   | :   | :   | ШИМ  | ний   | :     | :         | :    | :     | :   | :       | :           | :  |    |
| 1   | 2        | 3        | 4          | 5        | 6   | 7     | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14   | 15    | 16    | 17        | 18   | 19    | 20  | 21      | 22          | 23 | 24 |

|   |      |                |   |    |     |    |    |    |   |   |   |       |    |   |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------|----------------|---|----|-----|----|----|----|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 22,3 | 6Б2П1Г1К1В+ДСН | 1 | 10 | Б   | 45 | 10 | 14 | 5 | 3 | 5 | ВЛБСВ | ,4 | 4 | 78 | 47 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | +ОС            |   |    | ЛШ  |    | 10 | 14 |   |   |   | В3    |    |   |    | 15 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      |                |   |    | Т   |    | 10 | 14 |   |   |   |       |    |   |    | 8  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      |                |   |    | КЛВ |    | 10 | 14 |   |   |   |       |    |   |    | 8  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |

Единичные деревья

|     |           |                |      |       |        |    |    |    |    |   |   |       |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-----------|----------------|------|-------|--------|----|----|----|----|---|---|-------|----|---|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 10Б | полдесок: | МЖ             | ШП   | СПР   | РЕДКИЙ | Б  | 65 | 14 | 18 |   |   |       |    | 1 | 3  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кл  | С         | -20            | ВНУМ | -1800 | м      |    |    |    |    |   |   |       |    |   |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2   | 9,0       | 5Г1СС2В1ОС1ОЛС | 1    | 5     | Г      | 25 | 5  | 6  | 3  | 2 | 5 | ВЛБСВ | ,5 | 3 | 23 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |

полдесок: МЖ ШП СПР РЕДКИЙ  
 СКЛОН СВ-30 ВНУМ-1900 м  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗВЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА

ПОВЕРХ. УЛУЧШ.

|   |      |   |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |     |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------|---|---|----|---|----|----|----|---|---|---|-------|----|---|-----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 4 | 1,0  | СЕНОКОС   |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |     |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | СУХОДОЛЫННЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,5 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ РАВ. И СЛ. |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |     |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 23,0 | 5Б2П1ОС1ЕК1В  | 1 | 13 | Б | 45 | 12 | 16 | 5 | 3 | 4 | ВЛБСВ | ,5 | 7 | 161 | 81 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | СКЛОН С-20 ВНУМ-1900 м  |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |     |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | полдесок: МЖ ШП СПР РЕДКИЙ  |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |     |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 2,0  | СЕНОКОС   |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |     |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | СКЛОН СВ-35 ВНУМ-2000 м   |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |     |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | полдесок: МЖ ШП СПР РЕДКИЙ  |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |     |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | СКЛОН СВ-10 ВНУМ-1900 м   |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |     |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | КУЛЬТУРА-03 г. ПЛОЩАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ ХОРОШЕ                            |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |     |    |   |  |  |  |  |  |  |  |

УХ. ЗА Л/К РУЧ

ПОВЕРХ. УЛУЧШ.

|   |      |  |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------|--|---|----|---|----|----|----|---|---|---|-------|----|---|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 7 | ,6   | СЕНОКОС  |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | СУХОДОЛЫННЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,6 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ РАВ. И СЛ.                            |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 3,6  | 5Г2ДСН3В+СС+БК   | 1 | 9  | Г | 45 | 9  | 12 | 5 | 2 | 5 | ВЛБСВ | ,4 | 4 | 14 | 7  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | СКЛОН С-20 ВНУМ-1900 м   |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | полдесок: МЖ ШП СПР РЕДКИЙ   |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | СКЛОН ЮВ-40 ВНУМ-1800 м  |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗВЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 16,0 | 5Б3ОС1ЕК1СС+ШП   | 1 | 10 | В | 45 | 10 | 16 | 5 | 3 | 5 | ВЛБСВ | ,6 | 6 | 96 | 48 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | СКЛОН СВ-35 ВНУМ-2000 м  |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   |      | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗВЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА |   |    |   |    |    |    |   |   |   |       |    |   |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |

|    |     |  |   |   |    |    |   |   |   |   |   |       |    |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-----|--|---|---|----|----|---|---|---|---|---|-------|----|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 10 | 3,4 | 8СС1В1ОС   | 1 | 3 | СС | 15 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | СВЛСТ | ,5 | 2 | 5 | 4 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     | СКЛОН СВ-35 ВНУМ-2000 м  |   |   |    |    |   |   |   |   |   |       |    |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |     | СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗВЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА |   |   |    |    |   |   |   |   |   |       |    |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |

полдесок: ЛШ АЗЛ ГРД РЕДКИЙ  
 СКЛОН В-40 ВНУМ-1800 м

ПОВЕРХ. УЛУЧШ.



ПРОТИВООЗОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 17

Участковое лесничество: БЕЖИНСКОЕ

| N   | Пло-  | Состав   | Подросст | по: Я      | Вы- | Эле-  | Воз | Вы- | Ди: | Кл: | Гр: | Во:  | Тип  | Полн: | Запас | Сырораст. | Кл:  | Запас | на            | Выдеге,       | лес.М3         |    |    |
|-----|-------|----------|----------|------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|-----------|------|-------|---------------|---------------|----------------|----|----|
| де- | Шадь, | лесок    | покров,  | поч:       | со- | Менг: | ра  | со- | ам: | с   | па: | ни:  | леса | Сумм: | на    | обши:     | в    | т.ч.  | хо-           | нич-          | Хозяйственние: |    |    |
| ла  | та    | Ости     | Выдела.  | Отмен:     | ле- | ст:   | та  | ст: | во: | во: | че: | а    | пл:  | оша-  | 1     | на        | сос- | ва:   | ста:          | де-           | Медопродукция  |    |    |
| ла  | та    | ка       | о        | порослевом | у:  | я-    | са  | сп: | та  | ст: | во: | че:  | а    | пл:   | оша-  | 1         | на   | сос-  | ва:           | ста:          | де-            |    |    |
| ла  | та    | пронисх. | Наимен.  | кат:       | ру- | ст:   | та  | ст: | во: | че: | а   | пл:  | оша- | 1     | на    | сос-      | ва:  | ста:  | де-           | Медопродукция |                |    |    |
| ла  | та    | ер.      | незадел. | земель:    | С:  | са-   | ст: | та  | ст: | во: | че: | а    | пл:  | оша-  | 1     | на        | сос- | ва:   | ста:          | де-           |                |    |    |
| ла  | та    | Хар.     | лесных   | культур    | ст: | та    | ст: | во: | че: | а   | пл: | оша- | 1    | на    | сос-  | ва:       | ста: | де-   | Медопродукция |               |                |    |    |
| ла  | та    | Кадас    | стров.   | оценка     | ст: | та    | ст: | во: | че: | а   | пл: | оша- | 1    | на    | сос-  | ва:       | ста: | де-   | Медопродукция |               |                |    |    |
| 1   | 2     | 3        | 4        | 5          | 6   | 7     | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13   | 14   | 15    | 16    | 17        | 18   | 19    | 20            | 21            | 22             | 23 | 24 |
|     |       |          |          |            |     |       |     |     |     |     |     |      |      |       |       |           |      |       |               |               |                |    |    |
|     |       |          |          |            |     |       |     |     |     |     |     |      |      |       |       |           |      |       |               |               |                |    |    |

СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ, УРОЖАЙНОСТЬ 0,6 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ РАВ. И СЛ.

12 35,8 СКЛОН В-20 ВНУМ-2100 м  
5Б30С2БК+Т+П+Р 1 12 Б  
ОС 12 18 7 4 5 ВЛБСВ 4 6 215 107 4  
БК 12 18 11 16 В3 65 4  
43 3

подлесок: МЖ ШП СПР РЕДКИЙ

13 10С СКЛОН СВ-40 ВНУМ-2100 м  
СОСТАВ НЕОДНОВИДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
10С 7 1 5 ВЛБСВ 60  
В3

подлесок: МЖ ШП СПР РЕДКИЙ

14 16,1 СКЛОН ЮВ-25 ВНУМ-1900 м  
КУЛЬТУРЫ-99 г., ПЛОШАД. РУЧН., ПОСЕВ РУЧНОЙ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
5Б20С3С 1 15 Б 65 15 18 7 4 4 ВЛБСВ 4 7 113  
ОС 15 20 16 20 В3 56 4  
23 4  
34 3

подлесок: МЖ ШП СПР РЕДКИЙ

15 10,0 СКЛОН В-20 ВНУМ-2100 м  
5БК4Б10С+КЛВ+П+Р 1 18 БК 85 18 26 5 2 3 ВЛПСТ 5 18 180 90 4  
ОС 18 26 18 26 С3 72 3  
18 4

подлесок: МЖ ШП СПР РЕДКИЙ

17 15,8 СКЛОН СВ-40 ВНУМ-2200 м  
5БК3Б1ДСН1КЛВ+ОС 1 18 БК 85 18 24 5 2 3 ВЛПСТ 5 19 300 150 4  
ДСН 18 24 18 24 В3 90 3  
КЛВ 18 24 18 24 С3 30 2  
30 3

подлесок: ЛШ Ж ШП ГУСТОЙ

18 6,2 СКЛОН ЮВ-45 ВНУМ-2000 м  
ПАСТБИЩЕ 120 18 32 6 2 4 ВЛПСТ 4 12 270 135 4  
ОС 15 18 15 18 С3 54 3  
ДСН 12 16 12 16 В3 27 4  
КЛВ 11 14 11 14 В3 27 2  
27 3

подлесок: ЛШ Ж ШП ГУСТОЙ

19 22,5 СКЛОН ЮВ-25 ВНУМ-2100 м  
5БК2Б10С1ДСН1КЛВ 1 16 БК 65 15 18 6 2 4 ВЛПСТ 4 12 270 135 4  
ОС 15 18 15 18 С3 54 3  
ДСН 12 16 12 16 В3 27 4  
КЛВ 11 14 11 14 В3 27 2  
27 3

подлесок: ЛШ Ж ШП ГУСТОЙ

21 9 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ  
СОСТАВ НЕОДНОВИДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, РАЗБЕЖКА В ВОЗРАСТЕ, ДО 2-Х КЛАС. ВОЗРАСТА  
189,9 Итого по категориям 1455 22

22 2 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ  
ширина 0,5 м, протяженность 3,0 км, НЕРАЗРУШЕННАЯ  
ПО ЕСТ. РУБЕЖАМ

Итого по категориям 1455 22

по составлению породам

СС 49  
ДСН 60  
БК 444  
Т 27  
КЛВ 65  
В 581



Участковое лесничество: БЕЖИНСКОЕ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ ЛЕСА Квартал 18

|   |     |             |   |   |    |    |    |   |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|-----|-------------|---|---|----|----|----|---|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2   | 3           | 4 | 5 | 6  | 7  | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13    | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 9,0 | 6СС2В10С1СС | 1 | 6 | СС | 20 | 5  | 4 | 1  | 1  | 3  | СВЛСТ | ,5 | 4  | 36 | 21 |    |    |    |    |    |    |    |
|   |     |             |   |   |    |    | Б  |   |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|   |     |             |   |   |    |    | ОС |   |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|   |     |             |   |   |    |    | ОС |   |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|   |     |             |   |   |    |    | ОС |   |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|   |     |             |   |   |    |    | ОС |   |    |    |    |       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

подлесок: ШП БАВ ЛШ СР.ГВСТ  
 склон С -30 внум-1800 м  
 1 16 СС 65 16 22 4 2 3 СВЛСТ ,6 17 39 39 1  
 C2

подлесок: АЗЛ СКУ ГРД РЕДКИЙ  
 склон СВ-30 внум-1800 м  
 2,4 10СС 1 5 СС 18 5 4 1 1 3 СВЛСТ ,5 3 7 7  
 C2

подлесок: СКУ ГРД ЛШ РЕДКИЙ  
 склон СВ-30 внум-1800 м  
 5 13,0 6Б2ОС1С1Г+ЛП+Р 1 12 В 45 12 16 5 3 4 СВЛСТ ,5 6 78 47 3  
 +БК ОС 12 16 15 4  
 Т 12 16 8 1  
 Т 12 16 8 3

подлесок: СКУ ЛШ ГРД РЕДКИЙ  
 склон СВ-30 внум-1800 м  
 6 1,8 4ОС2Б2СС1ГЛВЦ 1 12 ОС 45 12 18 5 4 4 СВЛСТ ,5 8 14 6 4  
 Б 12 18 3 3  
 СС 12 18 3 1  
 Т 12 18 1 3  
 Т 12 18 1 4  
 ИВД 12 18 1 4

единичные деревья  
 5СС3ОС2Б 65 14 20 2 1 4 4 2  
 ОС 14 20 1 1  
 Б 14 20 3 1

подлесок: СКУ ГРД ЛШ РЕДКИЙ  
 склон СЗ-35 внум-1800 м  
 7 11,0 6Б2БК2ОС 1 12 Б 45 12 18 5 3 4 СВЛСТ ,5 7 77 46 3  
 БК 12 18 16 4  
 ОС 12 18 15 4

подлесок: ЛШ ГРД СКУ РЕДКИЙ  
 склон СЗ-40 внум-2100 м  
 8 7,2 5ОС3ВК1Г1В+ЛП+Р 1 12 ОС 45 12 18 5 4 4 СВЛСТ ,6 9 65 32 4  
 БК 12 18 19 4  
 Т 12 18 7 3  
 Б 12 18 7 3

единичные деревья  
 10ОС 65 15 20 1 7  
 подлесок: ЛШ СКУ ГРД РЕДКИЙ  
 склон СЗ-35 внум-2000 м  
 9 1,1 10СС 1 9 СС 43 9 12 3 2 4 СВЛСТ ,5 6 7 7  
 C2

подлесок: ШП СКУ ГРД РЕДКИЙ

