

**УТВЕРЖДАЮ:**

Должность Начальник управления  
охраны, защиты леса и государственного  
лесного контроля департамента лесного,  
охотничьего хозяйства и регулирования  
пользования биоресурсами - старший  
государственный инспектор  
Республики Крым

Ф.И.О. Сволынский М.Д.

Дата 09 июня 2020

**Акт****лесопатологического обследования № 024/2020**

лесных насаждений

Судакского

лесничества (лесопарка)

Республики Крым (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

| Участковое<br>лесничество: | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|----------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Комсомольское              |                | 56                 | 20             | 8,4         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

8,4 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует  
таксационному описанию.

Причина несоответствия: давность лесоустройства, уточнение таксационных характеристик при инструментальном обследовании

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью 

|   |
|---|
| V |
| - |

  
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

820 погодные условия, 754 -несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, 821 ветровал прошлых лет.

В том числе:

Заселено, отработано стволовыми вредителями:

| Вид вредителя        | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Встречаемость (% отработанных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------------|--------|---------------------------------------|---|---|
| Усач дубовый большой | Дс     | 3                                     | -                                       | -   |

Заселено, отработано стволовыми вредителями:

| Вид вредителя  | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Встречаемость (% отработанных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|---|---|
| Усачи, лубоеды | Дс     | -                                     | 2                                       | -   |
|                | Гв     | -                                     | 5                                       | -   |
|                | Яо     | -                                     | 2                                       | -   |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых                |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент поврежденных огнём 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 поражения лесного (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|--|
| -           | -      | -                                     | -  |

2.3 Выборке подлежит 5,7 % от запаса

в том числе:

|                   |            |
|-------------------|------------|
| свежего сухостоя  | <u>0,5</u> |
| старого сухостоя  | <u>1,0</u> |
| свежего ветровала | <u>3,4</u> |
| старого ветровала | <u>0,8</u> |

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

## 2.5 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, выбираемый, м3 | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------|
| Комсомольское          | -              | 56      | 20    | 8,4                 | ВСП             | 8,4                      | Дс     | 13                             | I кв. 2022 г.            |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          | Гв     | 8                              |                          |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          | Яо     | 19                             |                          |
| Всего                  | -              | -       | -     | 8,4                 | -               | 8,4                      | -      | 40                             |                          |

**Заключение:** Насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное. Средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС нас. = 2,7), состав насаждения: 5Яо3Дс2Гв, полнота 0,7, назначается ВСП. Выбираемый запас на выделе 40 м3

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

2.6 Меры по обеспечению возобновления: не требуются.

2.7 Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: согласно Правилам санитарной безопасности в лесах.

2.8 Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины: год образования старого сухостоя: 2013-2019 гг.

основная причина повреждения древесины:  
820 погодные условия

Дата проведения обследований: 22.05.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер лесопатолог 1 категории:

Ф.И.О. **Коновальчук П.В.**

Подпись \_\_\_\_\_

## Ведомость участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |         |         |                  | Заложено пробных площадей |                   |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---------------------------|-------------------|
|                 |                               |                |              |                    |                          |                          |                                  |  | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт            | общая площадь, га |
| ТО              | 2013                          | 56             | 20           | 8,4                | Защитные                 | 132                      | -                                | -                                      | 5Я02Дк3Г0+Клп               | Дс     | 75           | 15                | 20                  | ДГД      | 0,7     | 4       | 80               | 1                         | 0,7               |
| Ф               |                               | 56             | 20           | 8,4                | Защитные                 | 132                      | -                                | 8,4                                    | 5Я03Дк2Гв                   | Дс     | 82           | 16                | 22                  | ДГД      | 0,7     | 4       | 85               |                           |                   |

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Коновальчук П.В.

Подпись



Дата проведения :

22.05.2020

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2020 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Крым

Лесничество (лесопарк):

Сулакское

Участковое лесничество:

Комсомольское

| Номер квартала | Номера выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела | Таксационная характеристика лесного насаждения |        |         |                   |                    |          |         |         |                  | Число деревьев на пробе, шт | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                  |                          |                |                     |                      |                 |                 |                |                |                      | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | Назначенные мероприятия |     |
|----------------|---------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|--------|---------|-------------------|--------------------|----------|---------|---------|------------------|-----------------------------|---|------------------|--------------------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-----|
|                |               |                    |                          |                          |                                  |                                    | состав   | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, м | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га |                             | без признаков ослабления (I)                                | ослабленные (II) | сильно ослабленные (III) | усыхающие (IV) | свежий сухостой (V) | старый сухостой (VI) | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | поврежденные деревья |                               |                            |                                 |                   |                         |     |
| 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  |
| 56             | 20            | 8,4                | Защитные                 | 132                      | -                                | 8,4                                | 5Я03Дс-2Гв*                                    | Дс     | 82*     | 16*               | 22*                | ДГД      | 0,7     | 4       | 85*              | 111                         | 0,0   | 22,3             | 66,5                     | 5,8            | 0,0                 | 1,5                  | 3,4             | 0,5             | 0,0            | 0,0            | 0,0                  | 152<br>153<br>252             | 5,4                        | 820<br>754<br>821               | 5,4               | ВСП                     | 8,4 |
|                |               |                    |                          |                          |                                  |                                    |  | Яо     |         |                   |                    |          |         |         |                  | 125                         | 7,3   | 55,9             | 31,1                     | 0,0            | 0,7                 | 1,0                  | 3,5             | 0,3             | 0,0            | 0,0            | 0,0                  |                               | 5,5                        |                                 | 5,5               |                         |     |
|                |               |                    |                          |                          |                                  |                                    |  | Гв     |         |                   |                    |          |         |         |                  | 228                         | 0,0   | 24,9             | 67,9                     | 1,0            | 0,5                 | 0,0                  | 2,9             | 2,9             | 0,0            | 0,0            | 0,0                  |                               | 6,3                        |                                 | 6,3               |                         |     |
| Итого          |               |                    |                          |                          |                                  |                                    |  |        |         |                   |                    |          |         |         |                  | 464                         | 3,5   | 38,9             | 49,7                     | 2,2            | 0,5                 | 1,0                  | 3,4             | 0,8             | 0,0            | 0,0            | 0,0                  | 5,7                           |                            |                                 | 5,7               |                         |     |

\* Примечание - Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

5. Категория защитных лесов: 132 - защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ
31. Причина ослабления насаждения: 820 погодные условия, 754 - несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, 821 ветровал прошлых лет.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог 1 категории: Коновальчук П.В.

Подпись: 

Дата проведения:

22.05.2020

Телефон +7(978)7025771

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Крым  
Лесничество (лесопарк): Судакское Участковое лесничество: Комсомольское  
Квартал 56 Выдел 20 Площадь 8,4 га

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,7 га

Таксационная характеристика:  
тип леса Д1ГД состав 5Яо3Дс2Гв возраст 82 бонитет 4  
Ср. диаметр 22 высота 16 полнота 0,7 запас на га 85  
Возобновление: неравномерное

Время и причина ослабления лесного насаждения:  
820 погодные условия, 754 -несвоевременное проведение лесохозяйственных мероприятий, 821 ветровал прошлых лет.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: насаждения с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения = 2,7;  
Намечаемые мероприятия: проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Коновальчук П.В.

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 04.06.2020 Телефон +7 (978) 702 5771

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дс

СКС: 3.0

| Ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт |      |      |    |     |    |   |     |    |    |                   |    |     |                   |    | Всего деревьев по<br>ступеням толщины |      |                                    |
|---------------------------|---|------|------|----|-----|----|---|-----|----|----|-------------------|----|-----|-------------------|----|---------------------------------------|------|------------------------------------|
|                           | I   | II   | III  | IV |     | V  |   | VI  |    |    | ветровал, бурелом |    |     | аварийные деревья |    |                                       | шт   | в том числе<br>подлежат<br>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                                 |
| 8                         |   |      | 5    |    |     |    |   | 2   |    |    | 2                 |    | 1   |                   |    |                                       | 10   | 50                                 |
| 12                        |   | 7    | 16   |    |     |    |   | 1   |    |    | 3                 |    | 1   |                   |    |                                       | 28   | 18                                 |
| 16                        |   | 9    | 20   |    |     |    |   | 1   |    |    | 1                 |    |     |                   |    |                                       | 31   | 6                                  |
| 20                        |   | 6    | 17   |    | 1   |    |   |     |    |    | 1                 |    |     |                   |    |                                       | 25   | 4                                  |
| 24                        |   | 3    | 9    |    | 1   |    |   |     |    |    |                   |    |     |                   |    |                                       | 13   | 0                                  |
| 28                        |   |      | 3    |    | 1   |    |   |     |    |    |                   |    |     |                   |    |                                       | 4    | 0                                  |
| Итого, шт                 |   | 25   | 70   |    | 3   |    |   | 4   |    |    | 7                 |    | 2   |                   |    |                                       | 111  | 13                                 |
| % деревьев                |   | 22   | 63   |    | 3   |    |   | 4   |    |    | 6                 |    | 2   |                   |    |                                       | 100  | 12                                 |
| Итого, м3                 |   | 4,6  | 13,7 |    | 1,2 |    |   | 0,3 |    |    | 0,7               |    | 0,1 |                   |    |                                       | 20,6 | 1,1                                |
| Итого, %                  |   | 22,3 | 66,5 |    | 5,8 |    |   | 1,5 |    |    | 3,4               |    | 0,5 |                   |    |                                       | 100  | 5,4                                |

Порода: Гв

СКС: 2.9

| Ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт |      |      |     |   |      |   |    |    |    |                   |    |     |                   |    | Всего деревьев по<br>ступеням толщины |      |                                     |
|---------------------------|---|------|------|-----|---|------|---|----|----|----|-------------------|----|-----|-------------------|----|---------------------------------------|------|-------------------------------------|
|                           | I   | II   | III  | IV  |   | V    |   | VI |    |    | ветровал, бурелом |    |     | аварийные деревья |    |                                       | шт   | в том числе<br>подлежит<br>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                                  |
| 8                         |   | 43   | 87   | 3   |   | 2    |   |    |    |    | 9                 |    | 11  |                   |    |                                       | 155  | 14                                  |
| 12                        |   | 8    | 38   | 1   |   |      |   |    |    |    | 1                 |    |     |                   |    |                                       | 48   | 2                                   |
| 16                        |   | 5    | 12   |     |   |      |   |    |    |    |                   |    |     |                   |    |                                       | 17   | 0                                   |
| 20                        |   | 2    | 6    |     |   |      |   |    |    |    |                   |    |     |                   |    |                                       | 8    | 0                                   |
| Итого, шт                 |   | 58   | 143  | 4   |   | 2    |   |    |    |    | 10                |    | 11  |                   |    |                                       | 228  | 23                                  |
| % деревьев                |   | 25   | 63   | 2   |   | 1    |   |    |    |    | 4                 |    | 5   |                   |    |                                       | 100  | 10                                  |
| Итого, мЗ                 |   | 2,6  | 7,1  | 0,1 |   | 0,05 |   |    |    |    | 0,3               |    | 0,3 |                   |    |                                       | 10,5 | 0,7                                 |
| Итого, %                  |   | 24,9 | 67,9 | 1,0 |   | 0,5  |   |    |    |    | 2,9               |    | 2,9 |                   |    |                                       | 100  | 6,3                                 |

Порода: Яо

СКС: 2.4

| Ступени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт |      |      |    |   |     |   |     |    |    |                   |    |     |                   |    |    | Всего деревьев по<br>ступеням толщины |                                    |
|---------------------------|---|------|------|----|---|-----|---|-----|----|----|-------------------|----|-----|-------------------|----|----|---------------------------------------|------------------------------------|
|                           | I   | II   | III  | IV |   | V   |   | VI  |    |    | ветровал, бурелом |    |     | аварийные деревья |    |    | шт                                    | в том числе<br>подлежат<br>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                                 |
| 8                         |   | 7    | 4    |    |   | 1   |   | 1   |    |    | 5                 |    | 2   |                   |    |    | 20                                    | 45                                 |
| 12                        |   | 9    | 5    |    |   |     |   |     |    |    | 2                 |    | 1   |                   |    |    | 17                                    | 18                                 |
| 16                        | 2   | 16   | 9    |    |   | 1   |   |     |    |    |                   |    |     |                   |    |    | 28                                    | 4                                  |
| 20                        | 1   | 18   | 12   |    |   |     |   | 1   |    |    | 1                 |    |     |                   |    |    | 33                                    | 6                                  |
| 24                        | 2   | 12   | 4    |    |   |     |   |     |    |    | 1                 |    |     |                   |    |    | 19                                    | 5                                  |
| 28                        | 1   | 4    | 2    |    |   |     |   |     |    |    |                   |    |     |                   |    |    | 7                                     | 0                                  |
| 32                        |   |      | 1    |    |   |     |   |     |    |    |                   |    |     |                   |    |    | 1                                     | 0                                  |
| Итого, шт                 | 6   | 66   | 37   |    |   | 2   |   | 2   |    |    | 9                 |    | 3   |                   |    |    | 125                                   | 16                                 |
| % деревьев                | 4   | 53   | 30   |    |   | 2   |   | 2   |    |    | 7                 |    | 2   |                   |    |    | 100                                   | 13                                 |
| Итого, м3                 | 2,1   | 16,0 | 8,9  |    |   | 0,2 |   | 0,3 |    |    | 1,0               |    | 0,1 |                   |    |    | 28,6                                  | 1,6                                |
| Итого, %                  | 7,3   | 55,9 | 31,1 |    |   | 0,7 |   | 1,0 |    |    | 3,5               |    | 0,3 |                   |    |    | 100                                   | 5,5                                |

Всего на пробе:

СКС: 2,7

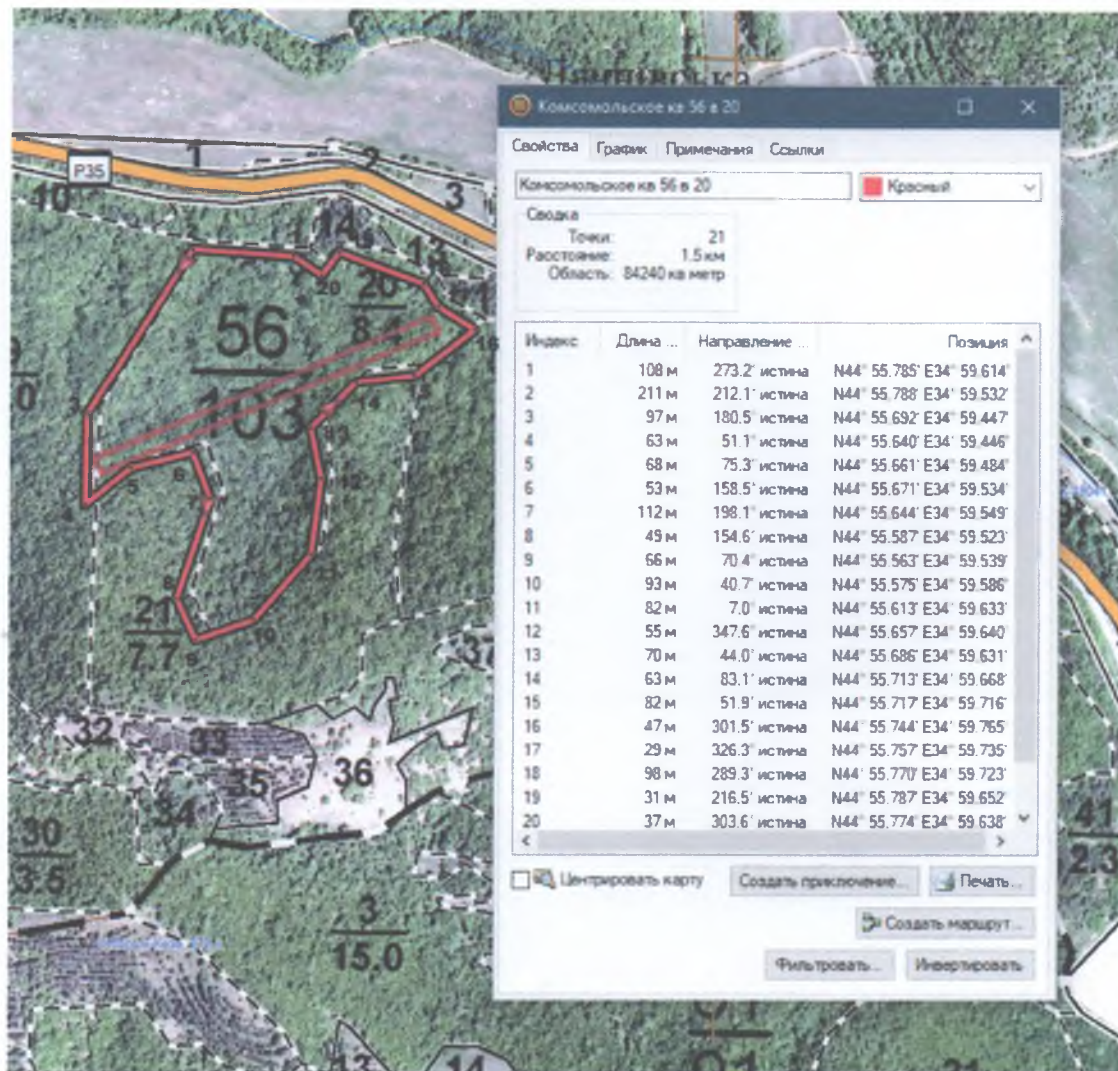
| Степени<br>толщины,<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт |      |      |     |     |     |   |     |    |    |                   |    |     |                   |    |    | Всего деревьев |                                     |
|---------------------------|---|------|------|-----|-----|-----|---|-----|----|----|-------------------|----|-----|-------------------|----|----|----------------|-------------------------------------|
|                           | I   | II   | III  | IV  |     | V   |   | VI  |    |    | ветровал, бурелом |    |     | аварийные деревья |    |    | шт             | в том числе<br>подлежат<br>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                                  |
| Всего, шт                 | 6   | 149  | 250  | 4   | 3   | 4   |   | 6   |    |    | 26                |    | 16  |                   |    |    | 464            | 52                                  |
| Итого, %<br>деревьев      | 1   | 32   | 54   | 1   | 1   | 1   |   | 1   |    |    | 6                 |    | 3   |                   |    |    | 100            | 11                                  |
| Всего, м <sup>3</sup>     | 2,1   | 23,2 | 29,7 | 0,1 | 1,2 | 0,3 |   | 0,6 |    |    | 2,0               |    | 0,5 |                   |    |    | 59,7           | 3,4                                 |
| Итого, %                  | 3,5   | 38,9 | 49,7 | 0,2 | 2,0 | 0,5 |   | 1,0 |    |    | 3,4               |    | 0,8 |                   |    |    | 100            | 5,7                                 |

Примечание: НЗ - незаселённое, З - заселённое (зараженное), О - оработанное вредителями



## Абрис участка

Судакское лесничество, Комсомольское участковое лесничество квартал 56 выдел 20  
площадь обследования 8,4 га



М 1:10000

| № выдела | Леты (круговой площадки) перечёта |           |           |           |             |
|----------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
|          | № ленты<br>(площадки)             | длинна, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 20       | 1                                 | 395       | 18        | -         | 0,7         |

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Коновальчук П.В.

Подпись

Дата составления документа: 04.06.2020г

Телефон +7(978)7025771



**Судакское лесничество, Комсомольское участковое лесничество  
квартал 56 выдел 20, площадь обследования 8,4 га**





ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ  
КИЇВСЬКА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ

Інв. № 55 Прим. № 2

**ПРОЕКТ**  
організації і розвитку лісового господарства  
**ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА**  
**„СУДАЦЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО”**  
РЕСПУБЛІКАНСЬКОГО КОМІТЕТУ АУТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ  
З ЛІСОВОГО І МИСЛИВСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

**КОМСОМОЛЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС ВІДОМОСТІ ПОКВАРТАЛЬНИХ ПІДСУМКІВ

Начальник лісовпорядної партії

Інженер-таксатор Кв. 1-61



Ірпінь – 2013

П.І. Приходько

С.І. Гайчук

Укр. по лесам,  
Ф.І. Смирнов  
К.В.  
**КОПИЯ ВЕРНА**

| Ви-<br>діл   | Пло-<br>ща | Характеристика дерево-<br>станів, підросту, під-<br>ліску, не вкритих лі-<br>совою рослинністю і<br>мелісових земель, до-<br>даткові відомості | Я<br>р | Ела-<br>мент<br>у лісу | Вік,<br>ро-<br>ків | Ви-<br>со-<br>та,<br>см | Діа-<br>метр,<br>см | Гру-<br>па<br>ві- | Клас<br>бо-<br>ні-<br>те-<br>ту | Тип<br>лі-<br>су<br>(ТЛУ) | Пов-<br>та | Запас деревини           | %                                   | Господарський<br>закід          |
|--|------------|--|--------|------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------|------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| на ви-<br>ділі   | га         |  | с      |                        | м                  |                         |                     | ку                |                                 |                           |            | на ви-<br>ділі,<br>куб.м | на ви-<br>ділі,<br>тис.<br>породами | ді-<br>ло-<br>вих<br>де-<br>рев |
| Схил північної експозиції, 5 градусів, висота над рівнем моря 200 м<br>7 клас водорегулювання (коеф. 1.01-1.20)  |            |  |        |                        |                    |                         |                     |                   |                                 |                           |            |                          |                                     |                                 |
| 17   | 0.1        | ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ<br>10СКР+ЯЗ  | 1      | СКР                    | 50                 | 18                      | 24                  | 4                 | 1                               | ДІГД                      | 0.70       | 330                      | 0.03                                |                                 |
| Схил північно-східної експозиції, 5 градусів, висота над рівнем моря 200 м<br>7 клас водорегулювання (коеф. 1.01-1.20)   |            |  |        |                        |                    |                         |                     |                   |                                 |                           |            |                          |                                     |                                 |
| 18   | 3.1        | 7ЯЗ2ДС1КЛП+ГЗ  | 1      | ЯЗ                     | 75                 | 16                      | 20                  | 7                 | 4                               | Д2Я                       | 0.60       | 130                      | 0.40                                | 0.28 20                         |
|  |            | ДС   |        | ДС                     | 75                 | 16                      | 24                  |                   |                                 |                           |            |                          |                                     | 0.08 20                         |
|  |            | КЛП  |        | КЛП                    | 75                 | 14                      | 16                  |                   |                                 |                           |            |                          |                                     | 0.04 5                          |
| ЯЗ, ДС, КЛП - вегетативного походження<br>ПІДЛІСОК КИЗ, змкнутість 0.40<br>Схил північно-східної експозиції, 10 градусів, висота над рівнем моря 200 м<br>Технічна сировина: ЯГОДИ, КИЗ, 10 КГ/ГА<br>6 клас водорегулювання (коеф. 0.81-1.00)  |            |  |        |                        |                    |                         |                     |                   |                                 |                           |            |                          |                                     |                                 |
| 19   | 10.0       | 6ЯЗ3ДС1ГС+БРС+КЛП  | 1      | ЯЗ                     | 75                 | 16                      | 20                  | 7                 | 4                               | Д2Я                       | 0.70       | 130                      | 1.30                                | 0.78 20                         |
|  |            | ДС   |        | ДС                     | 75                 | 16                      | 24                  |                   |                                 |                           |            |                          |                                     | 0.39 20                         |
|  |            | ГС   |        | ГС                     | 75                 | 8                       | 8                   |                   |                                 |                           |            |                          |                                     | 0.13 5                          |
| ЯЗ, ДС, ГС - вегетативного походження<br>ПІДЛІСОК КИЗ, змкнутість 0.30<br>Схил північно-східної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 200 м<br>РІДКІСНІ РОСЛИНИ: ПІДСНІЖНИК СКЛАДЧАСТИЙ, покриття 5 %, РОЗМІЩЕННЯ НЕРІВНОМІРНЕ<br>6 клас водорегулювання (коеф. 0.81-1.00) |            |  |        |                        |                    |                         |                     |                   |                                 |                           |            |                          |                                     |                                 |
| 20   | 8.4        | 5ЯЗ2ДС3ГС+КЛП  | 1      | ЯЗ                     | 75                 | 15                      | 20                  | 7                 | 4                               | Д1ГД                      | 0.70       | 80                       | 0.67                                | 0.34 30                         |
|  |            | ДС   |        | ДС                     | 75                 | 12                      | 16                  |                   |                                 |                           |            |                          |                                     | 0.13 30                         |
|  |            | ГС   |        | ГС                     | 75                 | 8                       | 8                   |                   |                                 |                           |            |                          |                                     | 0.20 1                          |
|  |            | КЛП  |        | КЛП                    | 75                 | 8                       | 8                   |                   |                                 |                           |            |                          |                                     | 1                               |
| ЯЗ, ДС, ГС - вегетативного походження<br>ПІДЛІСОК КИЗ, змкнутість 0.40<br>Схил північної експозиції, 10 градусів, висота над рівнем моря 200 м<br>Технічна сировина: ЯГОДИ, КИЗ, 10 КГ/ГА<br>7 клас водорегулювання (коеф. 1.01-1.20)  |            |  |        |                        |                    |                         |                     |                   |                                 |                           |            |                          |                                     |                                 |
| 21   | 7.7        | 6ДС2ЯЗ2ГС  | 1      | ДС                     | 105                | 13                      | 24                  | 8                 | 5                               | В1ГДС                     | 0.80       | 90                       | 0.69                                | 0.41 20                         |
|  |            | ЯЗ   |        | ЯЗ                     | 105                | 12                      | 12                  |                   |                                 |                           |            |                          |                                     | 0.14 10                         |
|  |            | ГС   |        | ГС                     | 105                | 8                       | 12                  |                   |                                 |                           |            |                          |                                     | 0.14 5                          |
| ДС, ЯЗ, ГС - вегетативного походження<br>ПІДЛІСОК КИЗ, змкнутість 0.40<br>Схил північної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 300 м<br>Селекційна оцінка: МІНУСОВЕ НАСАДЖЕННЯ<br>Технічна сировина: ЯГОДИ, КИЗ, 10 КГ/ГА<br>4 клас водорегулювання (коеф. 0.41-0.60)      |            |  |        |                        |                    |                         |                     |                   |                                 |                           |            |                          |                                     |                                 |
| 22   | 11.0       | 4ДС6ГС+ЯЗ  | 1      | ДС                     | 95                 | 7                       | 16                  | 8                 | 5Б                              | В1ГДС                     | 0.70       | 30                       | 0.33                                | 0.13 20                         |
|  |            | ГС   |        | ГС                     | 95                 | 5                       | 8                   |                   |                                 |                           |            |                          |                                     | 0.20 5                          |
|  |            | ЯЗ   |        | ЯЗ                     | 95                 | 8                       | 12                  |                   |                                 |                           |            |                          |                                     |                                 |

Ціна по лесоналу.  
Фр Сиріжковс НВ

КОПИЯ ВЕРНА