

**УТВЕРЖДАЮ:**

Должность Начальник управления  
охраны, защиты леса и государственного  
лесного контроля - старший государственный  
инспектор Республики Крым

Ф.И.О. Савич С.Е.

Дата 01 Июля 2018

**Акт****лесопатологического обследования № 229-1/2018**

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 |
|----------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Морское                    |                | 57                 | 6              | 1,9         |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причина несоответствия: уточнение таксационных характеристик при инструментальном обследовании

2.2 Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  
с утраченной устойчивостью

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

причины повреждения: лесной пожар 2017 г.

В том числе:

Заселено, отработано стволовыми вредителями (нужное подчеркнуть):

| Вид вредителя  | Порода | Встречаемость<br>(% заселённых<br>деревьев) | Встречаемость<br>(% отработанных<br>деревьев) | Степень заселения лесного<br>насаждения<br>(слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---|---|---|
| Усачи, лубоеды | Скк    | -   | 2,0   | -   |

Повреждено огнём:

| Вид<br>пожара | Порода | Состояние<br>корневых лап                  |   | Состояние<br>корневой шейки   |   | Подсушивание луба                               |  |
|---------------|--------|--|---|---|---|---|--|
|               |        | процент<br>повреждённых<br>огнём<br>корней | процент<br>деревьев<br>с<br>данным<br>повреж-<br>дением | ожог корневой<br>шейки по<br>окружности (1/4;<br>2/4;3/4;более 3/4) | процент<br>деревьев<br>с<br>данным<br>повреж-<br>дением | по окружности<br>(1/4;<br>2/4;3/4;более<br>3/4) | процент<br>деревьев<br>с данным<br>повреж-<br>дением |
| Верхо<br>вой  | Скк    | -  | -   | более 3/4   | 98  | более 3/4                                       | 98   |
|               | Гшо    | -  | -   | более 3/4   | 90  | более 3/4                                       | 90   |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость<br>(% поражённых<br>деревьев) | Степень поражения<br>лесного насаждения<br>(слабая, средняя,<br>сильная) |
|-------------|--------|---|--|
| -           | -      | -   | -  |

2.3 Выборке подлежит 97,7 % от запаса

в том числе:

свежего сухостоя 96,7 %,

свежего ветровала 0,8 %,

старого ветровала 0,2 %.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 2

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

## 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, м <sup>3</sup> |           | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|--|-----------|--------------------------|
|                        |                |         |       |                     |                 |                          |        | общий                                      | ликвидный |                          |
| Морское                |                | 57      | 6     | 1,9                 | ССР             | 1,9                      | Скк    | 182  | 182       | I кв. 2020 г.            |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          | Гшо    | 9  | 9         |                          |
| Всего:                 |                |         |       |                     |                 |                          |        | 191  | 191       |                          |

**Заключение:** Насаждение с утраченной устойчивостью, погибшее. Средневзвешенная категория состояния насаждения (СКС нас.=5,0), состав насаждения 10Скк+Гшо, полнота 0,7, назначается ССР. Статья 17. п.3 ЛК РФ. Выбираемый запас на выделе 191 м<sup>3</sup>.

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

Меры по обеспечению возобновления: Согласно правилами лесовосстановления, сохранение на участке живых экземпляров сосны крымской и груши обыкновенной для содействия естественному лесовозобновлению.

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

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: - .

основная причина повреждения древесины: лесной пожар 2017 г.

Дата проведения обследований: 24.09.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер лесопатолог 1 категории:

Ф.И.О. Неонета А.А.

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                          | 57             | 6            | 1,9                | Защитные                 | Леса I-III зон           | -                                | -                                      | 10Скк                       | Скк    | 32           | 7                 | 20                  | С0МДП    | 0,7     | 4       | 90               | 1                         | 1,9               |
| Ф               |                               | 57             | 6            | 1,9                | Защитные                 | Леса I-III зон           | -                                | 1,9                                    | 10Скк+Гшо                   | Скк    | 37           | 10                | 22                  | С0МДП    | 0,7     | 4       | 103              |                           |                   |

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Неонета А.А.

Подпись

Дата проведения : 24.09.2018

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2018 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Республика Крым

Лесничество (лесопарк): Судакское

Участковое лесничество: Морское

| 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 | аварийные деревья |                               |                            |                                 |                   | вид                     | площадь, га |
| 57             | 6             | 1,9                | Защитные                 | Леса I-III зон           | -                                | 1,9                                | 10Скк+Гшо*                                     | Гшо    | 37*     | 10*               | 22*                | СОМДП    | 0,7     | 4       | 103*             | 289                         | 0,0  | 0,0              | 0,0                      | 21,1           | 78,9                | 0,0                  | 0,0             | 0,0             | 0,0            | 0,0            | 0,0               | 304                           | 78,9                       | 856                             | 78,9              | ССР                     | 1,9         |
|                |               |                    |                          |                          |                                  |                                    | Скк  |        |         |                   |                    |          |         |         |                  | 858                         | 0,0  | 0,0              | 0,0                      | 1,2            | 97,70               | 0,0                  | 0,8             | 0,2             | 0,0            | 0,0            | 0,0               | 314                           | 98,7                       |                                 | 98,7              |                         |             |
|                |               |                    |                          |                          |                                  |                                    |  |        |         |                   |                    |          |         |         |                  |                             |  |                  |                          |                |                     |                      |                 |                 |                |                |                   | 326                           |                            |                                 |                   |                         |             |
| Итого          |               |                    |                          |                          |                                  |                                    |  |        |         |                   |                    |          |         |         |                  | 1147                        | 0,0  | 0,0              | 0,0                      | 2,4            | 96,7                | 0,0                  | 0,8             | 0,2             | 0,0            | 0,0            | 0,0               | 97,7                          |                            |                                 | 97,7              |                         |             |

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

31. Причина ослабления насаждения: 856 - верховой пожар 1-3 летней давности.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог 1 категории: Неонета А.А.

Подпись:

Дата проведения : 24.09.2018

Телефон +7(978)7387924

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Крым  
Лесничество (лесопарк): Судакское Участковое лесничество: Морское  
Квартал 57 Выдел 6 Площадь 1,9 га

Номер очага вредных организмов                      Размер пробной площади 1,9 га

Таксационная характеристика:  
тип леса СОМДП состав 10Скк+Гшо возраст 37 бонитет 4  
Ср. диаметр 22 высота 10 полнота 0,7 запас на га 103  
Возобновление: отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:  
856 - верховой пожар 1-3 летней давности.

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

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

Состояние лесного насаждения: насаждения с утраченной устойчивостью, СКС насаждения = 5,0;  
Намечаемые мероприятия: проведение сплошной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Неонета А.А.

Подпись: 

Дата составления документа: 30.10.2018 Телефон +7 (978) 738 7924

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сск

СКС – 5,0

| Ступени<br>толщины<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |    |     |     |   |       |   |    |    |    |                      |    |     |                      |    |    |       | Всего<br>деревьев<br>по ступеням<br>толщины |  |
|--------------------------|--|----|-----|-----|---|-------|---|----|----|----|----------------------|----|-----|----------------------|----|----|-------|---|--|
|                          | I  | II | III | IV  |   | V     |   | VI |    |    | ветровал,<br>бурелом |    |     | аварийные<br>деревья |    |    | шт.   | в т.ч.<br>подле<br>жат<br>рубке,<br>%       |  |
|                          |  |    |     | 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                        |  |    |     |     |   | 167   |   |    |    |    |                      |    | 7   |                      |    |    | 174   | 20  |  |
| 12                       |  |    |     | 6   |   | 74    |   |    |    |    |                      |    | 5   |                      |    |    | 85    | 9   |  |
| 16                       |  |    |     | 10  |   | 91    |   |    |    |    | 3                    |    |     |                      |    |    | 104   | 11  |  |
| 20                       |  |    |     | 5   |   | 168   |   |    |    |    | 1                    |    |     |                      |    |    | 174   | 20  |  |
| 24                       |  |    |     |     |   | 167   |   |    |    |    | 2                    |    |     |                      |    |    | 169   | 20  |  |
| 28                       |  |    |     |     |   | 104   |   |    |    |    | 1                    |    |     |                      |    |    | 105   | 12  |  |
| 32                       |  |    |     |     |   | 35    |   |    |    |    |                      |    |     |                      |    |    | 35    | 4   |  |
| 36                       |  |    |     |     |   | 10    |   |    |    |    |                      |    |     |                      |    |    | 10    | 1   |  |
| 40                       |  |    |     |     |   | 2     |   |    |    |    |                      |    |     |                      |    |    | 2     | 1   |  |
| Итого, шт.               |  |    |     | 21  |   | 818   |   |    |    |    | 7                    |    | 12  |                      |    |    | 858   |   |  |
| % деревьев               |  |    |     | 2   |   | 95    |   |    |    |    | 1                    |    | 2   |                      |    |    | 100   | 98  |  |
| Итого, м3                |  |    |     | 2,3 |   | 180,1 |   |    |    |    | 1,5                  |    | 0,4 |                      |    |    | 184,3 |   |  |
| Итого, %                 |  |    |     | 1,2 |   | 97,7  |   |    |    |    | 0,8                  |    | 0,2 |                      |    |    | 100   | 98,7  |  |

Порода: Гшо

СКС – 4,8

| Ступени<br>толщины<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |    |     |      |   |      |   |    |    |    |                      |    |    |                      |    |    | Всего<br>деревьев<br>по<br>ступеням<br>толщины |  |
|--------------------------|--|----|-----|------|---|------|---|----|----|----|----------------------|----|----|----------------------|----|----|--|--|
|                          | I  | II | III | IV   |   | V    |   | VI |    |    | ветровал,<br>бурелом |    |    | аварийные<br>деревья |    |    | шт.  | в т.ч.<br>подл<br>ежат<br>рубк<br>е, % |
|                          |  |    |     | 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                        |  |    |     | 4    |   | 175  |   |    |    |    |                      |    |    |                      |    |    | 179  | 61                                     |
| 12                       |  |    |     | 12   |   | 55   |   |    |    |    |                      |    |    |                      |    |    | 67   | 19                                     |
| 16                       |  |    |     | 7    |   | 12   |   |    |    |    |                      |    |    |                      |    |    | 19   | 4                                      |
| 20                       |  |    |     | 5    |   | 9    |   |    |    |    |                      |    |    |                      |    |    | 14   | 3                                      |
| 24                       |  |    |     | 1    |   | 8    |   |    |    |    |                      |    |    |                      |    |    | 9  | 3                                      |
| 28                       |  |    |     | 1    |   |      |   |    |    |    |                      |    |    |                      |    |    | 1  |  |
| Итого, шт.               |  |    |     | 30   |   | 259  |   |    |    |    |                      |    |    |                      |    |    | 289  |  |
| % деревьев               |  |    |     | 10   |   | 90   |   |    |    |    |                      |    |    |                      |    |    | 100  | 90                                     |
| Итого, м3                |  |    |     | 2,3  |   | 8,6  |   |    |    |    |                      |    |    |                      |    |    | 10,9   |  |
| Итого, %                 |  |    |     | 21,1 |   | 78,9 |   |    |    |    |                      |    |    |                      |    |    | 100  | 78,9                                   |

Всего на пробе:

СКС – 5,0

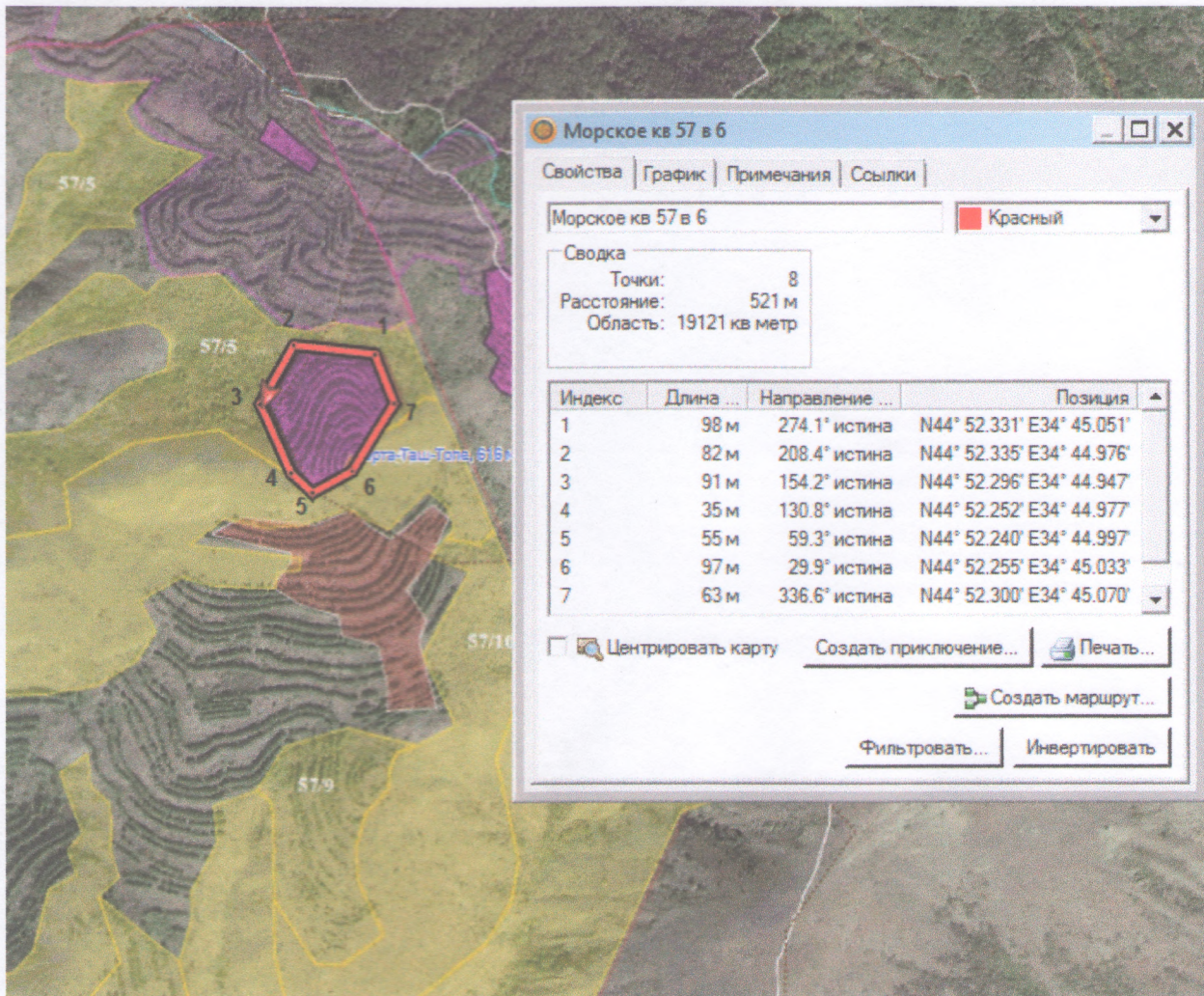
| Ступени<br>толщины<br>см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |    |     |     |   |       |   |    |    |    |                      |    |     |                      |    |    | Всего<br>деревьев<br>по ступеням<br>толщины |  |
|--------------------------|--|----|-----|-----|---|-------|---|----|----|----|----------------------|----|-----|----------------------|----|----|---|--|
|                          | I  | II | III | IV  |   | V     |   | VI |    |    | ветровал,<br>бурелом |    |     | аварийные<br>деревья |    |    | шт.   | в т.ч.<br>подл<br>ежат<br>рубк<br>е, % |
|                          |  |    |     | 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                |  |    |     | 51  |   | 1077  |   |    |    |    | 7                    |    | 12  |                      |    |    | 1147  |  |
| Итого, %<br>деревьев     |  |    |     | 4   |   | 94    |   |    |    |    | 1                    |    | 1   |                      |    |    | 100   | 96                                     |
| Всего, м <sup>3</sup>    |  |    |     | 4,6 |   | 188,7 |   |    |    |    | 1,5                  |    | 0,4 |                      |    |    | 195,2                                       |  |
| Итого, %                 |  |    |     | 2,4 |   | 96,7  |   |    |    |    | 0,8                  |    | 0,2 |                      |    |    | 100   | 97,7                                   |

Примечание: НЗ – незаселённое, З – заселённое, О – отработанное вредителями.



## Абрис участка

Судакское лесничество, Морское участковое лесничество кв. 57 вид. 6  
площадь обследования 1,9 га



М 1:10000

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Неонета А.А.

Дата составления документа: 30.10.2018г

Подпись

Телефон +7(978)7387924



Судакское лесничество, Морское участковое лесничество  
квартал 57 выдел 6, площадь обследования 1,9 га





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

Інв. № 67 Прим. № 1

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

**МОРСЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС, ВІДОМОСТІ ПОКВАРТАЛЬНИХ ПІДСУМКІВ

Начальник лісовпорядної партії

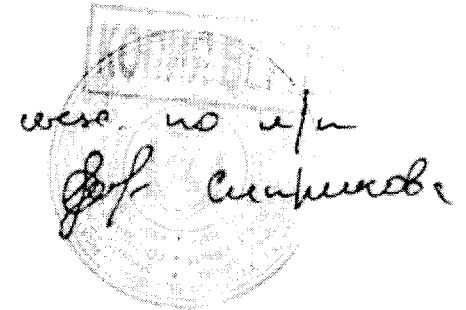
Інженери-таксатори Кв.1-73



Ірпінь – 2013

П.І. Приходько

С.І. Гайчук  
Ю.Ф. Щирський



| Ви-<br>діл.<br>на-<br>ви-<br>діл | Пло-<br>ща,<br>га | Характеристика дерево-<br>отамів, підросту, під-<br>ліску, не закритих під-<br>сових рослинності і<br>малісових деревелі, до-<br>даткові відомості | Я<br>с | Еле-<br>мент<br>лісу | Вік<br>лісн | Вис-<br>ота<br>м | Діа-<br>метр,<br>см | Гру-<br>па<br>ві-<br>сн | Клас<br>бе-<br>лі-<br>су<br>те-<br>ту | Тип<br>лі-<br>су<br>(ТДУ) | Пов-<br>та | Запас деревини       |                         |   |   | %<br>лі-<br>во- | Господарський<br>важів |
|----------------------------------|-------------------|--|--------|----------------------|-------------|------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------|----------------------|-------------------------|---|---|-----------------|------------------------|
|                                  |                   |  |        |                      |             |                  |                     |                         |                                       |                           |            | на<br>1 га,<br>куб.м | на ви-<br>ділі,<br>тис. | на ви-<br>ділі,<br>за скла-<br>дом<br>м | на ви-<br>ділі,<br>за скла-<br>дом<br>м |                 |                        |

1 6.2 КРУТИЙ СХИЛ

Схил південно-східної експозиції, 35 градусів, висота над рівнем моря 500 м  
Рекреаційна характеристика: ВІДКРИТІ ПРОСТОРИ БЕЗ ДЕРЕВ, 3 КЛАС ЕСТЕТИЧНОЇ ОЦІНКИ  
1 клас водорегулювання (коэф. до 0.2)

2 7.0 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ

1 СКР 39 8 20 3 4 СОНШ 0.70 40 0.31

ОСКРІДІГС

ДП,ГС - природного походження

Схил південно-західної експозиції, 15 градусів, висота над рівнем моря 425 м  
Рекреаційна характеристика: ЗАКРИТІ ПРОСТОРИ - ДЕРЕВОСТАНИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЗІСКОУТОСТІ,  
3 КЛАС ЕСТЕТИЧНОЇ ОЦІНКИ, 3 КЛАС ПІВХОДНОЇ ДОСТУПНОСТІ, рекреаційна оцінка - НИЗЬКА,  
5 КЛАС СТІЙКОСТІ, 3 СТАДІЯ ДИТРЕСІІ  
6 клас водорегулювання (коэф. 0.81-1.00)

3 1.0 КРУТИЙ СХИЛ

Схил південно-західної експозиції, 35 градусів, висота над рівнем моря 500 м  
Рекреаційна характеристика: ВІДКРИТІ ПРОСТОРИ БЕЗ ДЕРЕВ, 3 КЛАС ЕСТЕТИЧНОЇ ОЦІНКИ  
1 клас водорегулювання (коэф. до 0.2)

4 2.4 КРУТИЙ СХИЛ

Схил південно-східної експозиції, 35 градусів, висота над рівнем моря 500 м  
Рекреаційна характеристика: ВІДКРИТІ ПРОСТОРИ БЕЗ ДЕРЕВ, 3 КЛАС ЕСТЕТИЧНОЇ ОЦІНКИ  
1 клас водорегулювання (коэф. до 0.3)

5 13.3 БІЛІГС

1 ДП 50 3 8 5 5Н ВОГДП 0.40 10 0.14

ДП,ГС - вегетативного походження

Схил південно-західної експозиції, 40 градусів, висота над рівнем моря 500 м  
Рекреаційна характеристика: НАПІВВІДКРИТІ ПРОСТОРИ З РІВНОКІРДНИМ РОЗКІНКАМ ДЕРЕВ,  
3 КЛАС ЕСТЕТИЧНОЇ ОЦІНКИ, 3 КЛАС ПІВХОДНОЇ ДОСТУПНОСТІ, рекреаційна оцінка - НИЗЬКА,  
3 КЛАС СТІЙКОСТІ, 3 СТАДІЯ ДИТРЕСІІ  
2 клас водорегулювання (коэф. 0.21-0.30)

6 1.9 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ

1 СКР 32 7 20 3 4 СОНШ 0.70 90 0.17

10СКР

Схил північно-західної експозиції, 25 градусів, висота над рівнем моря 475 м  
Рекреаційна характеристика: ЗАКРИТІ ПРОСТОРИ - ДЕРЕВОСТАНИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЗІСКОУТОСТІ,  
5 КЛАС ЕСТЕТИЧНОЇ ОЦІНКИ, 3 КЛАС ПІВХОДНОЇ ДОСТУПНОСТІ, рекреаційна оцінка - НИЗЬКА,  
3 КЛАС СТІЙКОСТІ, 3 СТАДІЯ ДИТРЕСІІ  
3 клас водорегулювання (коэф. 0.61-0.80)

7 10.3 КАН'КІСТІ РОСЛИНИ

Схил південно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 500 м  
Рекреаційна характеристика: ВІДКРИТІ ПРОСТОРИ БЕЗ ДЕРЕВ, 3 КЛАС ЕСТЕТИЧНОЇ ОЦІНКИ  
1 клас водорегулювання (коэф. до 0.2)

8 16.0 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ

1 СКР 39 8 24 3 4 СОНШ 0.70 120 4.42

10СКР+ДС+ГС

Схил південно-західної експозиції, 20 градусів, висота над рівнем моря 425 м

