

# НУМЕРАЦІЙНА ВІДОМІСТЬ ДЕРЕВ, призначених для вибіркової санітарної рубки

Харківська область, Харківське обласне управління лісового та мисливського господарства,

ДП "Вовчанське лісове господарство"

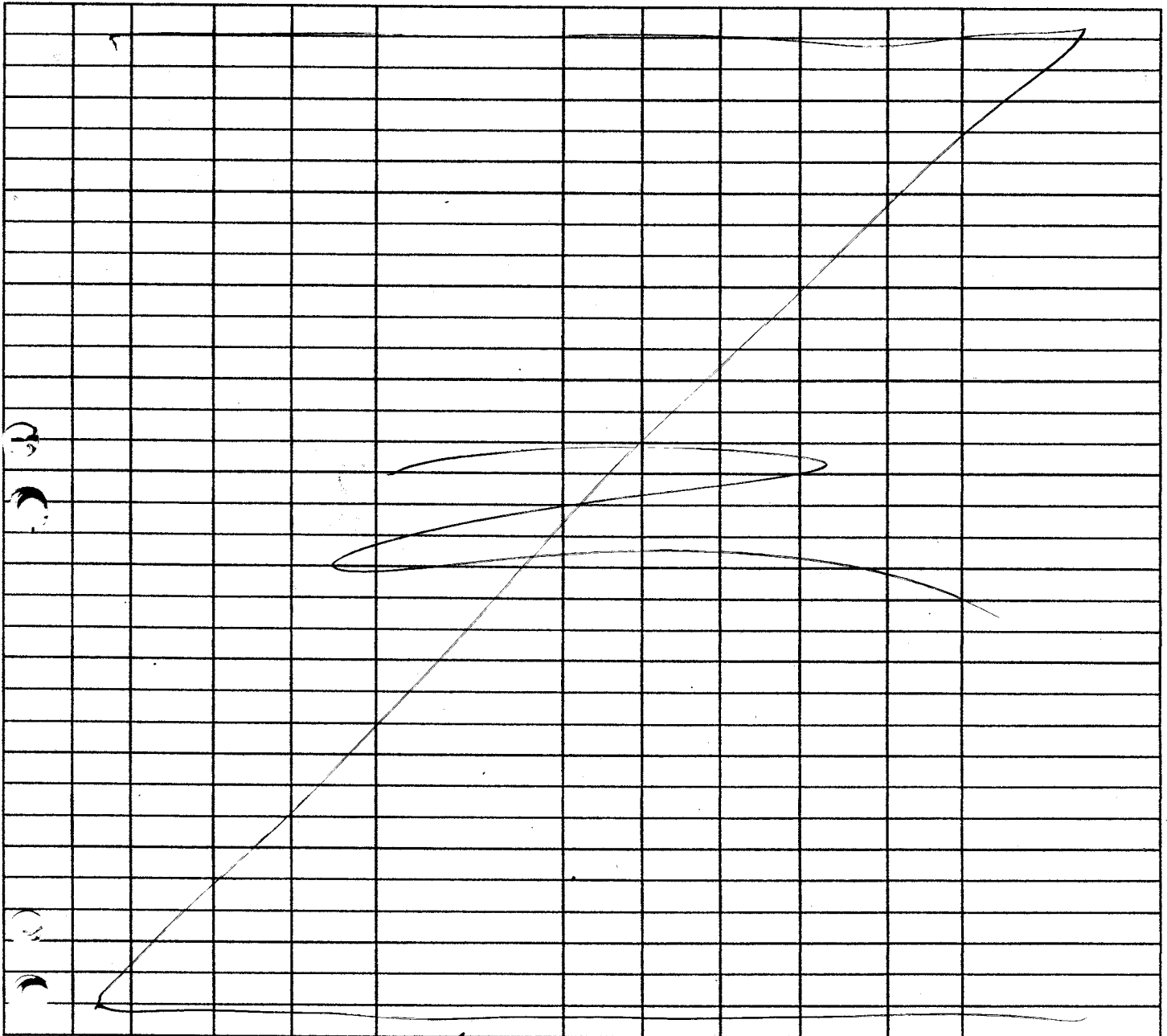
Лісництво Кобинецьке урочище Рарієцьке квартал № 75  
 виділ № 22 ділянка № СРВ площа 1,8 гектарів вік 60 р.

Спосіб очистки лісосіки Порубочні решітки складаються в купи для перегнивання

Категорія захисності І - ліси 3-го класу б'якові різок, кавкого цукр, дозрівання

| Порядковий номер дерева | Порода | Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів |                |          | Категорія стану деревам, підстава відбору для рубки | Порядковий номер дерева | Порода | Ступінь товщини стовбурів, сантиметрів |              |          | Категорія стану деревам, підстава відбору для рубки |
|-------------------------|--------|--|----------------|----------|---|-------------------------|--------|--|--------------|----------|---|
|                         |        | ділові                                 | напівділо ві   | дров'яні |   |                         |        | ділові                                 | напівділо ві | дров'яні |   |
| 1                       | 2      | 3                                      | 4              | 5        | 6   | 7                       | 8      | 9                                      | 10           | 11       | 12  |
| 1                       | С3     |  | <del>φ20</del> | φ20      | 6 (сух) φ   | 35                      | С3     |  |              | φ12      | 6 сух   |
| 2                       | С3     |  | <del>φ16</del> | φ16      | 5 (сух бер.)  | 36                      | С      |  |              | φ16      | 6 сух   |
| 3                       | С      |  |                | φ28      | 5 (серед)   | 37                      | С      |  |              | φ12      | 5 серед.  |
| 4                       | С      |  |                | φ36      | 5 (серед. сух)                                      | 38                      | С      |  |              | φ20      | 4 Ножки, криб                                       |
| 5                       | С      |  |                | φ12      | 4 (сіка)  | 39                      | С      |  |              | φ20      | 4 сік. криб   |
| 6                       | С      |  |                | φ16      | 4 (сіка)  | 40                      | С      |  |              | φ28      | 5 (серед)   |
| 7                       | С      |  |                | φ8       | 4 сік.  | 41                      | С      |  |              | φ16      | 6 (сух)   |
| 8                       | С      |  |                | φ16      | 6 (сух)   | 42                      | С      |  |              | φ6       | 5 серед.  |
| 9                       | С      |  |                | φ20      | 5 (серед. сух)                                      | 43                      | С      |  |              | φ12      | 5 серед. бер.                                       |
| 10                      | С      |  |                | φ24      | 5 серед. сух  | 44                      | С      |  |              | φ12      | 4 сік. криб   |
| 11                      | С      |  |                | φ12      | 6 (сух)   | 45                      | С      |  |              | φ28      | 6 сух   |
| 12                      | С      |  |                | φ24      | 6 (сух)   | 46                      | С      |  |              | φ28      | 6 сух   |
| 13                      | С      |  |                | φ28      | 4 (Ножки)   | 47                      | С      |  |              | φ20      | 4 криб, сік.  |
| 14                      | С      |  |                | φ24      | 6 сух   | 48                      | С      |  |              | φ20      | 6 сух   |
| 15                      | С      |  |                | φ12      | 6 сух   | 49                      | С      |  |              | φ12      | 5 серед. бер.                                       |
| 16                      | С      |  |                | φ12      | 4 серед.  | 50                      | С      |  |              | φ16      | 4 сік. криб   |
| 17                      | С      |  |                | φ8       | 4 сік.  | 51                      | С      |  |              | φ16      | 5 серед. бер.                                       |
| 18                      | С      |  |                | φ12      | 4 сік.  | 52                      | С      |  |              | φ8       | 4 сік.  |
| 19                      | С      |  |                | φ12      | 4 сік.  | 53                      | С      |  |              | φ16      | 6 сух   |
| 20                      | С      |  |                | φ24      | 5 серед.  | 54                      | С      |  |              | φ12      | 6 сух   |
| 21                      | С      |  |                | φ36      | 5 серед.  | 55                      | С      |  |              | φ12      | 4 сік. криб   |
| 22                      | С      |  |                | φ36      | 5 серед.  | 56                      | С      |  |              | φ20      | 6 сух   |
| 23                      | С      |  |                | φ20      | 4 сік.  | 57                      | С      |  |              | φ20      | 6 сух   |
| 24                      | С      |  |                | φ16      | 5 серед.  | 58                      | С      |  |              | φ20      | 6 сух   |
| 25                      | С      |  |                | φ12      | 6 сух   | 59                      | С      |  |              | φ12      | 6 сух   |
| 26                      | С      |  |                | φ32      | 5 серед.  | 60                      | С      |  |              | φ20      | 6 сух   |
| 27                      | С      |  |                | φ12      | 4 сік.  | 61                      | С      |  |              | φ28      | 5 серед. сух  |
| 28                      | С      |  |                | φ12      | 4 сік.  | 62                      | С      |  |              | φ28      | 6 сух   |
| 29                      | С      |  |                | φ12      | 4 сік.  | 63                      | С      |  |              | φ16      | 6 сух   |
| 30                      | С      |  |                | φ12      | 6 сух   | 64                      | С      |  |              | φ24      | 6 сух   |
| 31                      | С      |  |                | φ40      | 6 сух   | 65                      | С      |  |              | φ20      | 6 сух   |
| 32                      | С      |  |                | φ16      | 4 сік.  | 66                      | С      |  |              | φ16      | 5 серед. сух  |
| 33                      | С      |  |                | φ8       | 4 сік.  | 67                      | С      |  |              | φ20      | 6 сух   |
| 34                      | С      |  |                | φ8       | 4 сік.  | 68                      | С      |  |              | φ16      | 6 сух   |

| 1   | 2 | 3 | 4 | 5  | 6         | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|---|----|-----------|-----|---|---|----|----|----|
| 69  | C |   |   | 16 | 6 сук     | 118 |   |   |    |    |    |
| 70  | C |   |   | 20 | 6 сук     | 119 |   |   |    |    |    |
| 71  | C |   |   | 16 | 6 сук     | 120 |   |   |    |    |    |
| 72  | C |   |   | 20 | 6 сук     | 121 |   |   |    |    |    |
| 73  | C |   |   | 16 | 6 сук     | 122 |   |   |    |    |    |
| 74  | C |   |   | 16 | 6 сук     | 123 |   |   |    |    |    |
| 75  | C |   |   | 20 | 8 сук сук | 124 |   |   |    |    |    |
| 76  | C |   |   | 12 | 5 сук     | 125 |   |   |    |    |    |
| 77  | C |   |   | 12 | 6 сук     | 126 |   |   |    |    |    |
| 78  | C |   |   | 20 | 4 сук     | 127 |   |   |    |    |    |
| 79  | C |   |   | 20 | 5 сук     | 128 |   |   |    |    |    |
| 80  | C |   |   | 16 | 6 сук     | 129 |   |   |    |    |    |
| 81  | C |   |   | 16 | 6 сук     | 130 |   |   |    |    |    |
| 82  | C |   |   | 24 | 4 сук     | 131 |   |   |    |    |    |
| 83  | C |   |   | 24 | 4 сук     | 132 |   |   |    |    |    |
| 84  |   |   |   |    |           | 133 |   |   |    |    |    |
| 85  |   |   |   |    |           | 134 |   |   |    |    |    |
| 86  |   |   |   |    |           | 135 |   |   |    |    |    |
| 87  |   |   |   |    |           | 136 |   |   |    |    |    |
| 88  |   |   |   |    |           | 137 |   |   |    |    |    |
| 89  |   |   |   |    |           | 138 |   |   |    |    |    |
| 90  |   |   |   |    |           | 139 |   |   |    |    |    |
| 91  |   |   |   |    |           | 140 |   |   |    |    |    |
| 92  |   |   |   |    |           | 141 |   |   |    |    |    |
| 93  |   |   |   |    |           | 142 |   |   |    |    |    |
| 94  |   |   |   |    |           | 143 |   |   |    |    |    |
| 95  |   |   |   |    |           | 144 |   |   |    |    |    |
| 96  |   |   |   |    |           | 145 |   |   |    |    |    |
| 97  |   |   |   |    |           | 146 |   |   |    |    |    |
| 98  |   |   |   |    |           | 147 |   |   |    |    |    |
| 99  |   |   |   |    |           | 148 |   |   |    |    |    |
| 100 |   |   |   |    |           | 149 |   |   |    |    |    |
| 101 |   |   |   |    |           | 150 |   |   |    |    |    |
| 102 |   |   |   |    |           | 151 |   |   |    |    |    |
| 103 |   |   |   |    |           | 152 |   |   |    |    |    |
| 104 |   |   |   |    |           | 153 |   |   |    |    |    |
| 105 |   |   |   |    |           | 154 |   |   |    |    |    |
| 106 |   |   |   |    |           | 155 |   |   |    |    |    |
| 107 |   |   |   |    |           | 156 |   |   |    |    |    |
| 108 |   |   |   |    |           | 157 |   |   |    |    |    |
| 109 |   |   |   |    |           | 158 |   |   |    |    |    |
| 110 |   |   |   |    |           | 159 |   |   |    |    |    |
| 111 |   |   |   |    |           | 160 |   |   |    |    |    |
| 112 |   |   |   |    |           | 161 |   |   |    |    |    |
| 113 |   |   |   |    |           | 162 |   |   |    |    |    |
| 114 |   |   |   |    |           | 163 |   |   |    |    |    |
| 115 |   |   |   |    |           | 164 |   |   |    |    |    |
| 116 |   |   |   |    |           | 165 |   |   |    |    |    |
| 117 |   |   |   |    |           | 166 |   |   |    |    |    |



Всього пронумеровано дерев: Вісімдесят три дерева  
(кількість словами)

Наг. Водяну № 031  
(посада)

Григор 21  
(посада)

Григор 26  
(посада)

(посада)

[Signature]  
(підпис)

[Signature]  
(підпис)

[Signature]  
(підпис)

(підпис)

Леденко Ч.О.  
(ініціали та прізвище)

Ахлюк В.С.  
(ініціали та прізвище)

Радюк І.В.  
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

01 липня 2010 року