

УТВЕРЖДАЮ:

*Председатель комитета городского  
хозяйства города Курска*  
Ф.И.О. Меркулов Д.С.  
Дата 27.04.2022

Акт  
обследования аварийных деревьев № 1  
лесных насаждений Курского городского лесничества  
Курской области

Место проведения:

| Участковое лесничество        | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) |
|-------------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| Курское городское лесничество | Солянка        | 34                 | ч.20           |
|                               |                |                    |                |
|                               |                |                    |                |
|                               |                |                    |                |
|                               |                |                    |                |

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ**

| № дерева | Координаты          | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб. м. | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Срок проведения мероприятия |
|----------|---------------------|--------|-----------|-------------|----------------|--|-----------------------------|
| 1        | 2                   | 3      | 4         | 5           | 6              | 7  | 8                           |
| 1        | 51.703417/36.120533 | Б      | 12,5      | 28          | 0,62           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 2        | 51.703350/36.120567 | Б      | 27,5      | 40          | 1,41           | Морозобойны, Опасный наклон                            | 2022-2024                   |
| 3        | 51.703333/36.120500 | Б      | 12        | 20          | 0,29           | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |
| 4        | 51.703350/36.120433 | Б      | 29        | 40          | 1,41           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 5        | 51.703367/36.120300 | Б      | 27,5      | 32          | 0,84           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 6        | 51.703367/36.120267 | Б      | 28        | 36          | 1,1            | наличие гнилей (старый сухостой), Опасный наклон       | 2022-2024                   |
| 7        | 51.703350/36.120167 | Б      | 16,5      | 20          | 0,29           | наличие гнилей (старый сухостой), Опасный наклон       | 2022-2024                   |
| 8        | 51.703367/36.120183 | Б      | 30        | 40          | 1,41           | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |
| 9        | 51.703350/36.120050 | Б      | 26,5      | 36          | 1,1            | наличие гнилей (старый сухостой), Опасный наклон       | 2022-2024                   |
| 10       | 51.703350/36.120033 | Б      | 27        | 44          | 1,74           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 11       | 51.703350/36.119967 | Б      | 12        | 16          | 0,17           | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |
| 12       | 51.703400/36.119900 | Б      | 28,5      | 36          | 1,1            | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 13       | 51.703400/36.119867 | Б      | 25        | 40          | 1,41           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 14       | 51.703333/36.119700 | Б      | 24,5      | 44          | 1,74           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 15       | 51.703350/36.119783 | Б      | 26,5      | 36          | 1,1            | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 16       | 51.703350/36.119783 | Б      | 18        | 20          | 0,29           | наличие гнилей (старый сухостой), Опасный наклон       | 2022-2024                   |
| 17       | 51.703400/36.119667 | Б      | 16        | 16          | 0,17           | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |
| 18       | 51.703400/36.119583 | Б      | 27        | 44          | 1,74           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 19       | 51.703367/36.119400 | Б      | 26,5      | 36          | 1,1            | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 20       | 51.703417/36.119317 | Б      | 16        | 16          | 0,17           | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |
| 21       | 51.703367/36.119167 | Б      | 26        | 32          | 0,84           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 22       | 51.703350/36.119067 | Б      | 27,5      | 32          | 0,84           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 23       | 51.703333/36.118983 | Б      | 24,5      | 44          | 1,74           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 24       | 51.703350/36.119033 | Б      | 25        | 36          | 1,1            | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 25       | 51.703417/36.119000 | Б      | 29        | 32          | 0,84           | наличие гнилей (старый сухостой), Опасный наклон       | 2022-2024                   |
| 26       | 51.703350/36.118900 | Б      | 14        | 20          | 0,29           | наличие гнилей (старый сухостой), Опасный наклон       | 2022-2024                   |
| 27       | 51.703350/36.118867 | Б      | 27,5      | 36          | 1,1            | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 28       | 51.703383/36.118783 | Б      | 12,5      | 20          | 0,29           | наличие гнилей (старый сухостой), Опасный наклон       | 2022-2024                   |
| 29       | 51.703350/36.118800 | Б      | 28        | 32          | 0,84           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 30       | 51.703350/36.118833 | Б      | 27        | 36          | 1,1            | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 31       | 51.702717/36.118100 | С      | 28        | 32          | 0,91           | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |
| 32       | 51.702867/36.117950 | С      | 27        | 32          | 0,91           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 33       | 51.702900/36.117867 | С      | 26,5      | 24          | 0,47           | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |
| 34       | 51.702833/36.117783 | С      | 26,5      | 28          | 0,67           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 35       | 51.702900/36.117550 | С      | 27        | 28          | 0,67           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 36       | 51.702683/36.117417 | С      | 27        | 24          | 0,47           | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |
| 37       | 51.702617/36.117300 | С      | 24,5      | 24          | 0,47           | наличие гнилей (старый сухостой), Опасный наклон       | 2022-2024                   |
| 38       | 51.702600/36.117583 | С      | 24        | 24          | 0,47           | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |
| 39       | 51.702600/36.117633 | С      | 25        | 20          | 0,3            | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |
| 40       | 51.702767/36.117683 | С      | 26,5      | 40          | 1,48           | Опасный наклон   | 2022-2024                   |
| 41       | 51.702633/36.117867 | С      | 24,5      | 20          | 0,3            | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |
| 42       | 51.702750/36.117967 | С      | 28        | 28          | 0,67           | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |
| 43       | 51.702833/36.118167 | С      | 28        | 32          | 0,91           | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |
| 44       | 51.702850/36.118167 | С      | 26,5      | 20          | 0,3            | наличие гнилей (старый сухостой)                       | 2022-2024                   |

|        |                     |   |      |    |       |                                   |           |
|--------|---------------------|---|------|----|-------|-----------------------------------|-----------|
| 45     | 51.702500/36.118367 | С | 27   | 28 | 0,67  | Опасный наклон                    | 2022-2024 |
| 46     | 51.702667/36.118183 | С | 27,5 | 28 | 0,67  | Опасный наклон                    | 2022-2024 |
| 47     | 51.702850/36.118450 | С | 25   | 24 | 0,47  | наличие гнилей (старый сухойстой) | 2022-2024 |
| 48     | 51.702483/36.118400 | С | 25   | 20 | 0,3   | Опасный наклон                    | 2022-2024 |
| 49     | 51.702517/36.118617 | С | 23   | 16 | 0,17  | наличие гнилей (старый сухойстой) | 2022-2024 |
| 50     | 51.702717/36.118767 | С | 24,5 | 20 | 0,3   | наличие гнилей (старый сухойстой) | 2022-2024 |
| 51     | 51.702533/36.118867 | С | 28,5 | 32 | 0,91  | Опасный наклон                    | 2022-2024 |
| 52     | 51.702583/36.118983 | С | 29   | 36 | 1,18  | Опасный наклон                    | 2022-2024 |
| 53     | 51.702750/36.119050 | С | 26   | 24 | 0,47  | Опасный наклон                    | 2022-2024 |
| 54     | 51.702767/36.118983 | С | 24,5 | 20 | 0,3   | Опасный наклон                    | 2022-2024 |
| 55     | 51.702950/36.119117 | С | 26   | 44 | 1,82  | Опасный наклон                    | 2022-2024 |
| 56     | 51.702783/36.119133 | С | 25   | 24 | 0,47  | Опасный наклон                    | 2022-2024 |
| 57     | 51.702717/36.119767 | С | 27   | 36 | 1,18  | наличие гнилей (старый сухойстой) | 2022-2024 |
| 58     | 51.702633/36.119717 | С | 19   | 28 | 0,67  | наличие гнилей (старый сухойстой) | 2022-2024 |
| 59     | 51.702583/36.120317 | С | 6,5  | 24 | 0,47  | наличие гнилей (старый сухойстой) | 2022-2024 |
| 60     | 51.703067/36.120483 | С | 25   | 52 | 2,56  | наличие гнилей (старый сухойстой) | 2022-2024 |
| Итого: |                     |   |      |    | 49,79 |                                   |           |

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев

Фамилия, имя, отчество Дундер Антон Викторович



Дата составления документа: 21.04.2022 года

Телефон: 8 (928) 038-06-81

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

При проведении обследования части выдела 20 квартала 34 Курского городского лесничества, на участке предоставленном в аренду для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды №132036 от 03.10.2011 г. выявлены аварийные деревья в количестве 60 штук общим запасом 49,79 куб.м. С целью предотвращения падения аварийных деревьев или их частей и причинения ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан, назначается рубка аварийных деревьев.