

Согласовано:  
Лесничий Верхне-Курьинское  
участкового лесничества  
*Швамова О.Н. КС*  
« 10 » 11 2023 г.

Утверждаю:  
Главный лесничий МКУ «Пермское  
городское лесничество»  
Н.А.Бросенко  
« 10 » 11 2023 г.

Акт  
обследования аварийных деревьев N 20  
лесных насаждений МКУ "Пермского городского лесничества",  
(г. Перми, Пермского края)

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| Верхне-Курьинское      |                | 12                 | 8,10           |

Перечетная ведомость  
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

| № дерева | Координаты |            | Порода | Высота | Диаметр | Запас | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Сроки проведения мероприятия |
|----------|------------|------------|--------|--------|---------|-------|--|------------------------------|
| 1        | 532140,68  | 2236333,40 | Ель    | 22     | 24      | 0,5   | старый сухостой, стволовая гниль, отпад коры           | 2023-2024 г                  |
| 2        | 532139,56  | 2236333,87 | Ель    | 20     | 20      | 0,32  | старый сухостой, стволовая гниль, отпад коры           | 2023-2024 г                  |
| 3        | 532140,67  | 2236334,69 | Ель    | 25     | 28      | 0,74  | старый сухостой, стволовая гниль, отпад коры           | 2023-2024 г                  |
| 4        | 532140,23  | 2236334,58 | Ель    | 28     | 36      | 1,399 | старый сухостой, стволовая гниль, отпад коры           | 2023-2024 г                  |
| 5        | 532138,40  | 2236346,53 | Ель    | 30     | 40      | 1,78  | старый сухостой, стволовая гниль, отпад коры           | 2023-2024 г                  |
| 6        | 532138,63  | 2236346,53 | Ель    | 25     | 28      | 0,74  | старый сухостой, стволовая гниль, отпад коры           | 2023-2024 г                  |
| 7        | 532133,29  | 2236342,44 | Ель    | 25     | 28      | 0,74  | старый сухостой, стволовая гниль, отпад коры           | 2023-2024 г                  |
| 8        | 532134,98  | 2236339,09 | Ель    | 25     | 28      | 0,74  | старый сухостой, стволовая гниль, отпад коры           | 2023-2024 г                  |
| 9        | 532129,52  | 2236339,13 | Ель    | 31     | 40      | 1,78  | старый сухостой, стволовая гниль, отпад коры           | 2023-2024 г                  |

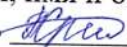
|    |           |            |       |    |    |       |  |             |
|----|-----------|------------|-------|----|----|-------|--|-------------|
| 10 | 532129,97 | 2236337,84 | Ель   | 28 | 36 | 1,399 | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 11 | 532126,52 | 2236336,94 | Ель   | 27 | 32 | 1,02  | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 12 | 532123,63 | 2236334,99 | Ель   | 31 | 40 | 1,78  | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 13 | 532125,44 | 2236328,28 | Ель   | 27 | 32 | 1,02  | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 14 | 532120,76 | 2236327,73 | Ель   | 28 | 36 | 1,399 | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 15 | 532124,81 | 2236314,73 | Пихта | 22 | 32 | 0,789 | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 16 | 532126,39 | 2236181,44 | Ель   | 28 | 36 | 1,399 | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 17 | 532126,39 | 2236183,03 | Ель   | 27 | 32 | 1,02  | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 18 | 532129,82 | 2236187,40 | Ель   | 20 | 20 | 0,32  | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 19 | 532129,38 | 2236187,46 | Ель   | 20 | 20 | 0,32  | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 20 | 532126,38 | 2236186,09 | Ель   | 25 | 28 | 0,74  | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 21 | 532126,13 | 2236191,63 | Ель   | 27 | 32 | 1,02  | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 22 | 532126,24 | 2236192,51 | Ель   | 27 | 32 | 1,02  | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 23 | 532123,90 | 2236192,62 | Ель   | 25 | 28 | 0,74  | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 24 | 532121,13 | 2236189,96 | Ель   | 25 | 28 | 0,74  | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 25 | 532120,47 | 2236188,37 | Ель   | 27 | 32 | 1,02  | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 26 | 532121,81 | 2236186,13 | Ель   | 31 | 40 | 1,78  | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 27 | 532121,15 | 2236184,54 | Ель   | 27 | 32 | 1,399 | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |
| 28 | 532121,61 | 2236180,01 | Ель   | 28 | 36 | 1,399 | старый сухостой,<br>стволовая гниль,<br>отпад коры | 2023-2024 г |



|    |           |            |       |    |    |       |  |             |
|----|-----------|------------|-------|----|----|-------|--|-------------|
| 29 | 532106,36 | 2236175,71 | Ель   | 20 | 20 | 0,32  | старый сухостой, стволовая гниль, отпад коры | 2023-2024 г |
| 30 | 532100,28 | 2236164,03 | Пихта | 23 | 36 | 1,026 | старый сухостой, стволовая гниль, отпад коры | 2023-2024 г |
| 31 | 532100,17 | 2236163,91 | Пихта | 21 | 28 | 0,581 | старый сухостой, стволовая гниль, отпад коры | 2023-2024 г |
| 32 | 532100,62 | 2236161,79 | Пихта | 21 | 28 | 0,581 | старый сухостой, стволовая гниль, отпад коры | 2023-2024 г |

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Сретенский Алексей Владимирович

Подпись 

Дата составления документа 10.11.2023 Телефон 8(952) 663-75-10

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: необходимо провести работы по сносу деревьев в целях безопасности посетителей леса, а также по утилизации порубочных остатков и частей ствола путём сбора в кучи для перегнивания или сжигания на месте в зимний период 2023-2024 г.

Инженер-лесопатолог: Сретенский Алексей Владимирович 