



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Нижегородлес»

В.В. Кукушкин

25 сентября 2022 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 67

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением «Нижегородское городское лесничество» (МКУ «Нижегородлес»)

Нижегородская область  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|
| Приокское              | -              | 11      | 8     | 16,0               | 1                        | 13,9                                   |
|                        |                |         |       |                    |                          |  |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,0 (13,9) га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

(для предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество МКУ «Нижегородлес» Участковое лесничество Приокское  
Урочище (дача)  -  Квартал 11 Выдел 8 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:  
памятник природы регионального значения «Щелоковский хутор (включая лесной массив  
(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов,  
Марьино роцца)». В связи с наличием захламленности выдела и высокой антропогенной  
угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)  
нагрузки существует угроза возникновения пожарной опасности в городских лесах.

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не  
соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:  
давность лесоустройства

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям  
приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51 - \leq 4,50$ )

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $\leq 1,50$ )

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

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:  
Ветровал прошлых лет (821), Бурелом прошлых лет (822), Межвидовая конкуренция (610),  
Трутовик ложный осиновый (358), губка дубовая (354). СКС 2,51



### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода            | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|-------------------------|-------------------|--|--------------------------|
| 1                      | 2              | 3       | 4     | 5                  | 6                        | 7                                      | 8               | 9                       | 10                | 11                                     | 12                       |
| Приокское              | -              | 11      | 8     | 16,0               | 1                        | 13,9                                   | УНД             | 13,9                    | Д, В, Кл, Ос, Лп, | 13,9                                   | август 2024              |

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

#### РЕКОМЕНДАЦИИ:

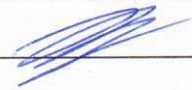
(проведение мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов)

Дата проведения ЛПО 04.08.2022.

Дата составления документа 26.08.2022.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Д. Организация МКУ «Нижегородлес»

Должность Начальник сектора ОЗВЛ Подпись  Телефон 8 (831) 412-99-84

**Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации: Нижегородская область Лесничество: МКУ «Нижегородлес»  
Участковое лесничество: Приокское Урочище (лесная дача): -

| Год проведения лесосурьютства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов* | Категория заповитности лесов* | ОЗУ | Источник данных | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |     |         |         |                  | Заложено пробных площадей | Общая площадь, га |                 |     |
|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|-----|-----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-----|---------|---------|------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-----|
|                               |                |              |                    |                           |                               |     |                 |                                  |  | состав                      | попoла | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | ТУМ | полнота | бонитет | запас, куб. м/га |                           |                   | Колличество, шт |     |
| 1995                          | 11             | 8            | 16,0               | Защитные                  | Городские леса                | -   | Ф               | 1                                | 13,9                                   | 7Дн1Ос1Лп1Кл ед. В          | 12     | 13           | 14                | 15                  | 16       | 17  | 18      | 19      | 20               | 21                        | 22                | -               | 1,6 |
|                               |                |              |                    |                           |                               |     |                 |                                  |  |                             | Дн     | 100          | 25                | 44                  | Ден      | Д2  | 0,6     | 2       | 210              | -                         |                   |                 |     |
|                               |                |              |                    |                           |                               |     |                 |                                  |  |                             | Ос     | 23           | 24                | 24                  | Ден      | Д2  | 0,6     | 2       | 210              | -                         |                   |                 |     |
|                               |                |              |                    |                           |                               |     |                 |                                  |  |                             | Лп     | 22           | 26                | 26                  | Ден      | Д2  | 0,6     | 2       | 210              | -                         |                   |                 |     |
|                               |                |              |                    |                           |                               |     |                 |                                  |  |                             | Дн     | 30           | 48                | 48                  | Ден      | Д2  | 0,6     | 2       | 210              | -                         |                   |                 |     |
|                               |                |              |                    |                           |                               |     |                 |                                  |  |                             | Ос     | 29           | 32                | 32                  | Ден      | Д2  | 0,6     | 2       | 210              | -                         |                   |                 |     |
|                               |                |              |                    |                           |                               |     |                 |                                  |  |                             | Лп     | 28           | 24                | 24                  | Ден      | Д2  | 0,6     | 2       | 210              | -                         |                   |                 |     |
|                               |                |              |                    |                           |                               |     |                 |                                  |  |                             | Кл     | 28           | 28                | 28                  | Ден      | Д2  | 0,6     | 2       | 210              | -                         |                   |                 |     |
|                               |                |              |                    |                           |                               |     |                 |                                  |  |                             | В      | 28           | 24                | 24                  | Ден      | Д2  | 0,6     | 2       | 210              | -                         |                   |                 |     |

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика

\* - в соответствии с действующим лесохозяйственным регламентом лесничества

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Корепанов А.Д. Подпись

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования № 67 от «05» сентября 2022 года

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за 04.08.2022 г.

Субъект Российской Федерации: Нижегородская область Лесничество: МКУ «Нижегородлес»  
Участковое лесничество: Приокское Урочище (лесная дача): -

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Таксационная характеристика |  |  |  |  |  | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 | 467 | 468 | 469 | 470 | 471 | 472 | 473 | 474 | 475 | 476 | 477 | 478 | 479 | 480 | 481 | 482 | 483 | 484 | 485 | 486 | 487 | 488 | 489 | 490 | 491 | 492 | 493 | 494 | 495 | 496 | 497 | 498 | 499 | 500 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | 513 | 514 | 515 | 516 | 517 | 518 | 519 | 520 | 521 | 522 | 523 | 524 | 525 | 526 | 527 | 528 | 529 | 530 | 531 | 532 | 533 | 534 | 535 | 536 | 537 | 538 | 539 | 540 | 541 | 542 | 543 | 544 | 545 | 546 | 547 | 548 | 549 | 550 | 551 | 552 | 553 | 554 | 555 | 556 | 557 | 558 | 559 | 560 | 561 | 562 | 563 | 564 | 565 | 566 | 567 | 568 | 569 | 570 | 571 | 572 | 573 | 574 | 575 | 576 | 577 | 578 | 579 | 580 | 581 | 582 | 583 | 584 | 585 | 586 | 587 | 588 | 589 | 590 | 591 | 592 | 593 | 594 | 595 | 596 | 597 | 598 | 599 | 600 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 610 | 611 | 612 | 613 | 614 | 615 | 616 | 617 | 618 | 619 | 620 | 621 | 622 | 623 | 624 | 625 | 626 | 627 | 628 | 629 | 630 | 631 | 632 | 633 | 634 | 635 | 636 | 637 | 638 | 639 | 640 | 641 | 642 | 643 | 644 | 645 | 646 | 647 | 648 | 649 | 650 | 651 | 652 | 653 | 654 | 655 | 656 | 657 | 658 | 659 | 660 | 661 | 662 | 663 | 664 | 665 | 666 | 667 | 668 | 669 | 670 | 671 | 672 | 673 | 674 | 675 | 676 | 677 | 678 | 679 | 680 | 681 | 682 | 683 | 684 | 685 | 686 | 687 | 688 | 689 | 690 | 691 | 692 | 693 | 694 | 695 | 696 | 697 | 698 | 699 | 700 | 701 | 702 | 703 | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 | 713 | 714 | 715 | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 | 727 | 728 | 729 | 730 | 731 | 732 | 733 | 734 | 735 | 736 | 737 | 738 | 739 | 740 | 741 | 742 | 743 | 744 | 745 | 746 | 747 | 748 | 749 | 750 | 751 | 752 | 753 | 754 | 755 | 756 | 757 | 758 | 759 | 760 | 761 | 762 | 763 | 764 | 765 | 766 | 767 | 768 | 769 | 770 | 771 | 772 | 773 | 774 | 775 | 776 | 777 | 778 | 779 | 780 | 781 | 782 | 783 | 784 | 785 | 786 | 787 | 788 | 789 | 790 | 791 | 792 | 793 | 794 | 795 | 796 | 797 | 798 | 799 | 800 | 801 | 802 | 803 | 804 | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 810 | 811 | 812 | 813 | 814 | 815 | 816 | 817 | 818 | 819 | 820 | 821 | 822 | 823 | 824 | 825 | 826 | 827 | 828 | 829 | 830 | 831 | 832 | 833 | 834 | 835 | 836 | 837 | 838 | 839 | 840 | 841 | 842 | 843 | 844 | 845 | 846 | 847 | 848 | 849 | 850 | 851 | 852 | 853 | 854 | 855 | 856 | 857 | 858 | 859 | 860 | 861 | 862 | 863 | 864 | 865 | 866 | 867 | 868 | 869 | 870 | 871 | 872 | 873 | 874 | 875 | 876 | 877 | 878 | 879 | 880 | 881 | 882 | 883 | 884 | 885 | 886 | 887 | 888 | 889 | 890 | 891 | 892 | 893 | 894 | 895 | 896 | 897 | 898 | 899 | 900 | 901 | 902 | 903 | 904 | 905 | 906 | 907 | 908 | 909 | 910 | 911 | 912 | 913 | 914 | 915 | 916 | 917 | 918 | 919 | 920 | 921 | 922 | 923 | 924 | 925 | 926 | 927 | 928 | 929 | 930 | 931 | 932 | 933 | 934 | 935 | 936 | 937 | 938 | 939 | 940 | 941 | 942 | 943 | 944 | 945 | 946 | 947 | 948 | 949 | 950 | 951 | 952 | 953 | 954 | 955 | 956 | 957 | 958 | 959 | 960 | 961 | 962 | 963 | 964 | 965 | 966 | 967 | 968 | 969 | 970 | 971 | 972 | 973 | 974 | 975 | 976 | 977 | 978 | 979 | 980 | 981 | 982 | 983 | 984 | 985 | 986 | 987 | 988 | 989 | 990 | 991 | 992 | 993 | 994 | 995 | 996 | 997 | 998 | 999 | 1000 | 1001 | 1002 | 1003 | 1004 | 1005 | 1006 | 1007 | 1008 | 1009 | 1010 | 1011 | 1012 | 1013 | 1014 | 1015 | 1016 | 1017 | 1018 | 1019 | 1020 | 1021 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

1.1. Субъект Российской Федерации Нижегородская область  
Лесничество МКУ «Нижегородлес» Участковое лесничество Приокское  
Урочище (дача) - Квартал 11 Выдел 8 Площадь выдела 16,0 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 13,9 га.

1.2. Метод перече́та:  
сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические  
площадки (нужное подчеркнуть).  
Количество лент / площадок 4 шт. Размеры площадок (длина x ширина / радиус)  
1600x10 м.  
Размер временной пробной площади: 1,6 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:  
Состав 7Дн1Ос 1Лп1Кл ед. В возраст 125 лет; тип леса Дсн полнота 0,9  
бонитет 1 запас на га 370 кбм возобновление -

1.4. Номер очага вредных организмов -  
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
вспышка, кризис (подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения и время:  
Ветровал прошлых лет (2016-2021), Бурелом прошлых лет (2016-2021), Межвидовая  
конкуренция, Губка дубовая, Трутовик ложный осиновый.

Состояние насаждения: удовлетворительное  
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,51

1.6. Назначенные мероприятия:  
Уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корепанов А.Р. Подпись 

Дата составления документа 26.08.2022 Телефон 8 (831) 412-99-84

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: дуб низкоствольный средневзвешенная категория состояния 2,57

| Ступени<br>толщины см              | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |     |   |     |    |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    |               | Всего                                      |  |
|------------------------------------|--|---|-----|---|-----|----|---|---|----|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|---------------|--|--|
|                                    | 1  |   | 2   |   | 3   |    | 4 |   | 5  |    |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./куб.<br>м | в том<br>числе<br>подлежа<br>т рубке,<br>% |  |
|                                    | Н  | З | Н   | З | Н   | З  | Н | З | Н  | З  | О  | Н         | З  | О  | Н         | З  | О  |               |  |  |
| 1                                  | 2  | 3 | 4   | 5 | 6   | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        | 14 | 15 | 16        | 17 | 18 | 19            | 20   |  |
| 16                                 |  |   | 1   |   |     |    |   |   | 11 |    |    |           |    |    | 11        |    |    | 12/2,2        | 92   |  |
| 20                                 |  |   | 2   |   |     |    |   |   | 6  |    |    |           |    |    | 6         |    |    | 8/2,6         | 75   |  |
| 24                                 |  |   | 1   |   | 1   | 1  |   |   | 3  |    |    |           |    |    | 3         |    |    | 6/3,1         | 50   |  |
| 28                                 |  |   | 1   |   | 1   | 3  |   |   | 5  |    |    |           |    |    | 5         |    |    | 10/7,5        | 50   |  |
| 32                                 | 1  |   | 5   |   | 2   | 1  |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 9/9,3         |  |  |
| 36                                 | 2  |   | 5   |   | 3   | 3  |   |   | 2  |    |    |           |    |    | 2         |    |    | 15/20,4       | 13   |  |
| 40                                 | 3  |   | 5   |   | 4   | 2  |   |   | 4  |    |    |           |    |    | 4         |    |    | 18/31         | 22   |  |
| 44                                 | 3  |   | 6   | 2 | 9   | 2  |   |   | 2  |    |    |           |    |    | 2         |    |    | 24/50,6       | 8  |  |
| 48                                 | 2  |   | 8   |   | 5   | 1  |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 16/40,6       |  |  |
| 52                                 | 1  |   | 10  |   | 10  | 3  |   |   | 1  |    |    |           |    |    | 1         |    |    | 25/75,3       | 4  |  |
| 56                                 |  |   | 2   |   | 4   | 2  |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 8/28,2        |  |  |
| 60                                 | 1  |   | 3   |   | 3   | 2  |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 9/36,8        |  |  |
| 64                                 | 1  |   | 2   | 1 | 3   |    |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 7/32,7        |  |  |
| 68                                 | 1  |   |     |   | 1   | 1  |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 3/15,9        |  |  |
| 72                                 | 1  |   | 2   |   | 4   |    |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 7/41,7        |  |  |
| 76                                 |  |   | 1   |   | 1   |    |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 2/13,3        |  |  |
| Итого, шт.                         | 16   |   | 54  | 3 | 51  | 21 |   |   | 34 |    |    |           |    |    | 34        |    |    | 179           | 19   |  |
| Итого<br>куб,м                     | 43   |   | 133 | 9 | 152 | 48 |   |   | 26 |    |    |           |    |    | 26        |    |    | 411           | 6  |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе | 11   |   | 32  | 2 | 37  | 12 |   |   | 6  |    |    |           |    |    | 6         |    |    | 100           | 6  |  |

Порода: осина средневзвешенная категория состояния 2,87

| Ступени<br>толщины см              | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |    |   |    |    |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    |               | Всего                                      |  |
|------------------------------------|--|---|----|---|----|----|---|---|----|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|---------------|--|--|
|                                    | 1  |   | 2  |   | 3  |    | 4 |   | 5  |    |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./куб.<br>м | в том<br>числе<br>подлежа<br>т рубке,<br>% |  |
|                                    | Н  | З | Н  | З | Н  | З  | Н | З | Н  | З  | О  | Н         | З  | О  | Н         | З  | О  |               |  |  |
| 1                                  | 2  | 3 | 4  | 5 | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        | 14 | 15 | 16        | 17 | 18 | 19            | 20   |  |
| 16                                 |  |   | 2  |   |    |    |   |   | 14 |    |    | 1         |    |    | 13        |    |    | 16/1,8        | 88   |  |
| 20                                 |  |   | 3  |   | 3  | 4  |   |   | 40 |    |    |           |    |    | 40        |    |    | 50/7,9        | 88   |  |
| 24                                 |  |   | 6  |   | 7  | 6  |   |   | 20 |    |    |           |    |    | 20        |    |    | 39/9          | 67   |  |
| 28                                 |  |   | 12 |   | 14 | 4  |   |   | 7  | 1  |    |           |    |    | 7         |    |    | 38/11,6       | 32   |  |
| 32                                 | 2  |   | 16 |   | 13 | 4  |   |   | 3  |    |    |           |    |    | 3         |    |    | 38/14,8       | 18   |  |
| 36                                 | 3  |   | 9  |   | 7  |    |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 19/11         |  |  |
| 40                                 | 2  |   | 5  |   | 5  | 1  |   |   | 2  |    |    | 1         |    |    | 1         |    |    | 15/12,8       | 20   |  |
| 44                                 | 2  |   | 6  |   | 3  |    |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 11/12,7       |  |  |
| 48                                 | 1  |   | 2  |   | 1  |    |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 4/6           |  |  |
| Итого, шт.                         | 10   |   | 61 |   | 53 | 19 |   |   | 86 | 1  |    | 2         | 1  |    | 84        |    |    | 230           | 46   |  |
| Итого<br>куб,м                     | 8  |   | 31 |   | 25 | 6  |   |   | 17 | 1  |    | 1         | 1  |    | 17        |    |    | 88            | 20   |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе | 9  |   | 36 |   | 29 | 6  |   |   | 20 | 1  |    | 1         | 1  |    | 19        |    |    | 100           | 20   |  |

Порода: липа средневзвешенная категория состояния 1,40

| Ступени<br>толщины см              | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |    |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    |               | Всего                                      |  |
|------------------------------------|--|---|----|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|---------------|--|--|
|                                    | 1  |   | 2  |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./куб.<br>м | в том<br>числе<br>подлежа<br>т рубке,<br>% |  |
|                                    | Н  | З | Н  | З | Н | З | Н | З | Н  | З  | О  | Н         | З  | О  | Н         | З  | О  |               |  |  |
| 1                                  | 2  | 3 | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        | 14 | 15 | 16        | 17 | 18 | 19            | 20   |  |
| 16                                 | 6  |   | 6  |   |   |   |   |   | 3  |    |    | 1         |    |    | 2         |    |    | 15/2,9        | 20   |  |
| 20                                 | 11   |   | 1  |   |   |   |   |   | 1  |    |    |           |    |    | 1         |    |    | 13/4,4        | 8  |  |
| 24                                 | 9  |   | 5  |   |   |   |   |   | 2  |    |    |           |    |    | 2         |    |    | 16/8,3        | 13   |  |
| 28                                 | 8  |   | 2  |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 10/7,5        |  |  |
| 32                                 | 2  |   | 1  |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 3/3           |  |  |
| 36                                 | 3  |   |    |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 3/3,9         |  |  |
| 40                                 | 2  |   |    |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 2/3,2         |  |  |
| 48                                 | 1  |   |    |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 1/2,4         |  |  |
| Итого, шт.                         | 42   |   | 15 |   |   |   |   |   | 6  |    |    | 1         |    |    | 5         |    |    | 63            | 10   |  |
| Итого<br>куб,м                     | 27   |   | 7  |   |   |   |   |   | 2  |    |    | 0         |    |    | 2         |    |    | 36            | 5  |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе | 76   |   | 19 |   |   |   |   |   | 5  |    |    | 0         |    |    | 5         |    |    | 100           | 5  |  |

Порода: клен средневзвешенная категория состояния 1,74

| Ступени<br>толщины см              | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |    |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    |               | Всего                                      |  |
|------------------------------------|--|---|----|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|---------------|--|--|
|                                    | 1  |   | 2  |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./куб.<br>м | в том<br>числе<br>подлежа<br>т рубке,<br>% |  |
|                                    | Н  | З | Н  | З | Н | З | Н | З | Н  | З  | О  | Н         | З  | О  | Н         | З  | О  |               |  |  |
| 1                                  | 2  | 3 | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        | 14 | 15 | 16        | 17 | 18 | 19            | 20   |  |
| 20                                 | 4  |   | 9  |   | 1 |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 14/4,2        |  |  |
| 24                                 | 5  |   | 12 |   | 5 |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 22/10,3       |  |  |
| 28                                 | 5  |   | 5  |   | 1 |   |   |   | 1  |    |    |           |    |    | 1         |    |    | 12/8,2        | 8  |  |
| 32                                 | 4  |   | 2  |   | 1 |   |   |   | 1  |    |    |           |    |    | 1         |    |    | 8/7,5         | 13   |  |
| 36                                 | 4  |   | 1  |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 5/6,3         |  |  |
| 40                                 |  |   | 1  |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 1/1,6         |  |  |
| 44                                 | 3  |   | 2  |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 5/10,1        |  |  |
| Итого, шт.                         | 25   |   | 32 |   | 8 |   |   |   | 2  |    |    |           |    |    | 2         |    |    | 67            | 3  |  |
| Итого<br>куб,м                     | 22   |   | 21 |   | 4 |   |   |   | 2  |    |    |           |    |    | 2         |    |    | 48            | 3  |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе | 45   |   | 43 |   | 9 |   |   |   | 3  |    |    |           |    |    | 3         |    |    | 100           | 3  |  |

Порода: вяз средневзвешенная категория состояния 4,63

| Ступени<br>толщины см              | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |    |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    |               | Всего                                      |  |
|------------------------------------|--|---|----|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|---------------|--|--|
|                                    | 1  |   | 2  |   | 3 |   | 4 |   | 5  |    |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./куб.<br>м | в том<br>числе<br>подлежа<br>т рубке,<br>% |  |
|                                    | Н  | З | Н  | З | Н | З | Н | З | Н  | З  | О  | Н         | З  | О  | Н         | З  | О  |               |  |  |
| 1                                  | 2  | 3 | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        | 14 | 15 | 16        | 17 | 18 | 19            | 20   |  |
| 16                                 |  |   | 1  |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |           |    |    | 1/0,2         |  |  |
| 20                                 |  |   |    |   |   |   |   |   | 2  |    |    |           |    |    | 2         |    |    | 2/0,7         | 100  |  |
| 24                                 |  |   |    |   |   |   |   |   | 4  |    |    |           |    |    | 4         |    |    | 4/2,2         | 100  |  |
| 28                                 |  |   |    |   |   |   |   |   | 1  |    |    |           |    |    | 1         |    |    | 1/0,8         | 100  |  |
| 32                                 |  |   | 1  |   |   |   |   |   | 1  |    |    |           |    |    | 1         |    |    | 2/2,1         | 50   |  |
| 44                                 |  |   |    |   |   |   |   |   | 2  |    |    |           |    |    | 2         |    |    | 2/4,3         | 100  |  |
| Итого, шт.                         |  |   | 2  |   |   |   |   |   | 10 |    |    |           |    |    | 10        |    |    | 12            | 83   |  |
| Итого<br>куб,м                     |  |   | 1  |   |   |   |   |   | 9  |    |    |           |    |    | 9         |    |    | 10            | 88   |  |
| Итого, %<br>от запаса<br>по породе |  |   | 12 |   |   |   |   |   | 88 |    |    |           |    |    | 88        |    |    | 100           | 88   |  |

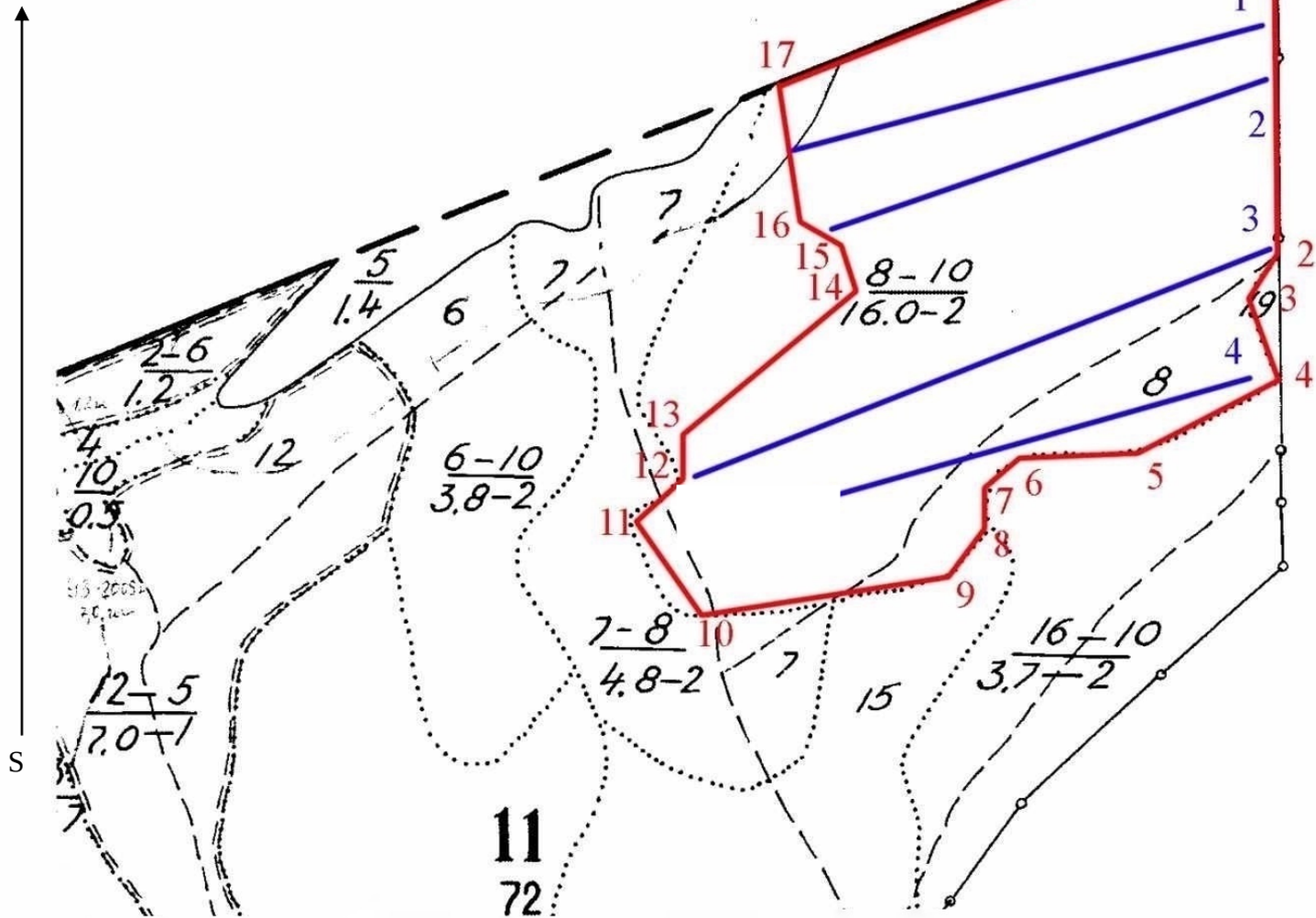
По насаждению средневзвешенная категория состояния 2,51

| Ступени<br>толщины см                  | Количество деревьев по категориям состояния, шт. |   |     |   |     |    |   |   |     |    |    |           |    |    |           |    |    | Всего         |                                     |
|--|--|---|-----|---|-----|----|---|---|-----|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|---------------|-------------------------------------|
|  | 1  |   | 2   |   | 3   |    | 4 |   | 5   |    |    | 5 (а,б,в) |    |    | 5 (г,д,е) |    |    | шт./куб.<br>м | в том числе<br>подлежат<br>рубке, % |
|  | Н  | З | Н   | З | Н   | З  | Н | З | Н   | З  | О  | Н         | З  | О  | Н         | З  | О  |               |                                     |
| 1                                      | 2  | 3 | 4   | 5 | 6   | 7  | 8 | 9 | 10  | 11 | 12 | 13        | 14 | 15 | 16        | 17 | 18 | 19            | 20                                  |
| 16                                     | 6  |   | 10  |   |     |    |   |   | 28  |    |    | 2         |    |    | 26        |    |    | 44/7          | 64                                  |
| 20                                     | 15   |   | 15  |   | 4   | 4  |   |   | 49  |    |    |           |    |    | 49        |    |    | 87/19,8       | 56                                  |
| 24                                     | 14   |   | 24  |   | 13  | 7  |   |   | 29  |    |    |           |    |    | 29        |    |    | 87/33         | 33                                  |
| 28                                     | 13   |   | 20  |   | 16  | 7  |   |   | 14  | 1  |    |           |    | 1  | 14        |    |    | 71/35,5       | 21                                  |
| 32                                     | 9  |   | 25  |   | 16  | 5  |   |   | 5   |    |    |           |    |    | 5         |    |    | 60/36,8       | 8                                   |
| 36                                     | 12   |   | 15  |   | 10  | 3  |   |   | 2   |    |    |           |    |    | 2         |    |    | 42/41,5       | 5                                   |
| 40                                     | 7  |   | 11  |   | 9   | 3  |   |   | 6   |    |    | 1         |    |    | 5         |    |    | 36/48,6       | 17                                  |
| 44                                     | 8  |   | 14  | 2 | 12  | 2  |   |   | 4   |    |    |           |    |    | 4         |    |    | 42/77,7       | 10                                  |
| 48                                     | 4  |   | 10  |   | 6   | 1  |   |   |     |    |    |           |    |    |           |    |    | 21/49         |                                     |
| 52                                     | 1  |   | 10  |   | 10  | 3  |   |   | 1   |    |    |           |    |    | 1         |    |    | 25/75,3       | 4                                   |
| 56                                     |  |   | 2   |   | 4   | 2  |   |   |     |    |    |           |    |    |           |    |    | 8/28,2        |                                     |
| 60                                     | 1  |   | 3   |   | 3   | 2  |   |   |     |    |    |           |    |    |           |    |    | 9/36,8        |                                     |
| 64                                     | 1  |   | 2   | 1 | 3   |    |   |   |     |    |    |           |    |    |           |    |    | 7/32,7        |                                     |
| 68                                     | 1  |   |     |   | 1   | 1  |   |   |     |    |    |           |    |    |           |    |    | 3/15,9        |                                     |
| 72                                     | 1  |   | 2   |   | 4   |    |   |   |     |    |    |           |    |    |           |    |    | 7/41,7        |                                     |
| 76                                     |  |   | 1   |   | 1   |    |   |   |     |    |    |           |    |    |           |    |    | 2/13,3        |                                     |
| Итого, шт.                             | 93   |   | 164 | 3 | 112 | 40 |   |   | 138 | 1  |    | 3         | 1  |    | 135       |    |    | 551           | 25                                  |
| Итого куб,м                            | 100  |   | 193 | 9 | 181 | 53 |   |   | 56  | 1  |    | 1         | 1  |    | 55        |    |    | 593           | 10                                  |
| Итого, % от<br>запаса по<br>насаждению | 17   |   | 33  | 1 | 31  | 9  |   |   | 10  | 0  |    | 0         | 0  |    | 9         |    |    | 10            | 10                                  |

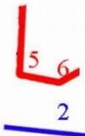
Условные обозначения: Н – не заселено (не поражено, не повреждено), З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О – отработано вредителями.

Абрис участка

Масштаб 1:5000



Условные обозначения:



Границы л/п выдела и номера поворотных точек

Ленты перечета и номера лент

| № квартала | № выдела | № лесопатологического выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перечета |          |           |           |             | Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета |          |
|------------|----------|------------------------------|--|----------|-----------|-----------|-------------|--|----------|
|            |          |                              | № ленты (площадки)                         | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |  |          |
| 11         | 8        | 1                            | 1  | 400      | 10        | -         | 0,40        | 56,27391   | 44,02088 |
|            |          |                              |  |          |           |           |             | 56,27284   | 44,01482 |
|            |          |                              | 2  | 400      | 10        | -         | 0,40        | 56,27344   | 44,02089 |
|            |          |                              |  |          |           |           |             | 56,27235   | 44,01506 |
|            |          |                              | 3  | 454      | 10        | -         | 0,45        | 56,27256   | 44,02082 |
|            |          |                              |  |          |           |           |             | 56,27122   | 44,01404 |
|            |          |                              | 4  | 364      | 10        | -         | 0,36        | 56,27181   | 44,02084 |
|            |          |                              |  |          |           |           |             | 56,27120   | 44,01542 |

### Пространственное размещение лесопатологических выделов

| Номера точек | Координаты |          | Румбы линий | Длина, м | Номера точек | Координаты |          | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|------------|----------|-------------|----------|--------------|------------|----------|-------------|----------|
|              |            |          |             |          |              |            |          |             |          |
| 1-2          | 56,27492   | 44,02082 | ЮВ 1        | 266      | 10-11        | 56,27006   | 44,01420 | СЗ 31       | 76       |
| 2-3          | 56,27255   | 44,02089 | ЮЗ 25       | 45       | 11-12        | 56,27065   | 44,01356 | СВ 41       | 43       |
| 3-4          | 56,27219   | 44,02059 | ЮВ 25       | 53       | 12-13        | 56,27095   | 44,01403 | СЗ 7        | 37       |
| 4-5          | 56,27176   | 44,02095 | ЮЗ 61       | 120      | 13-14        | 56,27127   | 44,01396 | СВ 48       | 159      |
| 5-6          | 56,27123   | 44,01926 | ЮЗ 87       | 79       | 14-15        | 56,27217   | 44,01585 | СЗ 6        | 34       |
| 6-7          | 56,27119   | 44,01799 | ЮЗ 69       | 24       | 15-16        | 56,27248   | 44,01579 | СЗ 39       | 35       |
| 7-8          | 56,27111   | 44,01763 | ЮЗ 6        | 45       | 16-17        | 56,27272   | 44,01544 | СЗ 18       | 89       |
| 8-9          | 56,27071   | 44,01756 | ЮЗ 38       | 45       | 17-1         | 56,27348   | 44,01499 | СВ 66       | 395      |
| 9-10         | 56,27039   | 44,01710 | ЮЗ 79       | 183      |              |            |          |             |          |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Коретников А. Д. Подпись 

Дата составления документа 26.08.2022 Телефон 8 (831) 412-99-84

Фотоматериалы

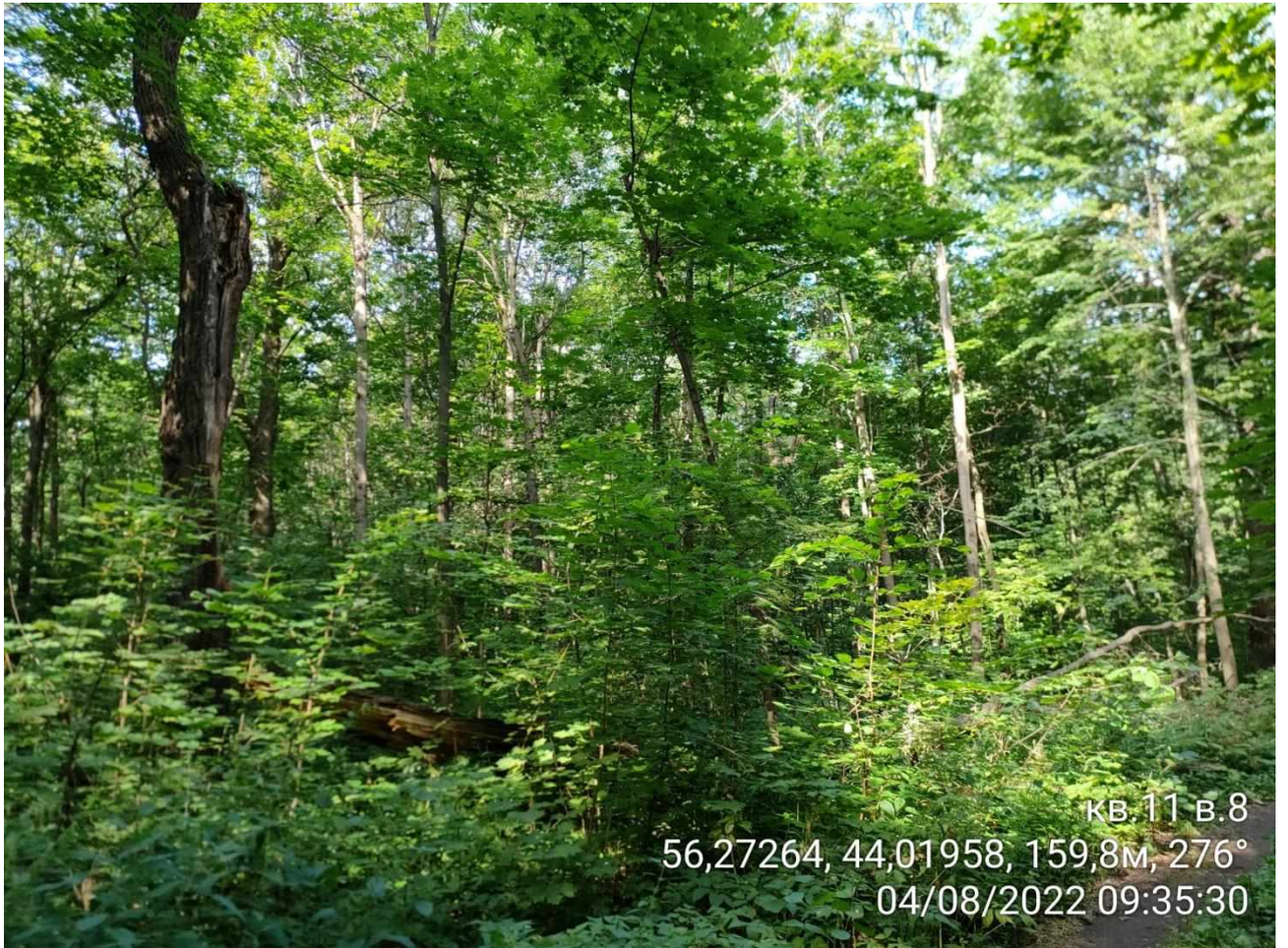




КВ.11 В.8  
56,27273, 44,02039, 156,3М, 70°  
04/08/2022 09:25:45

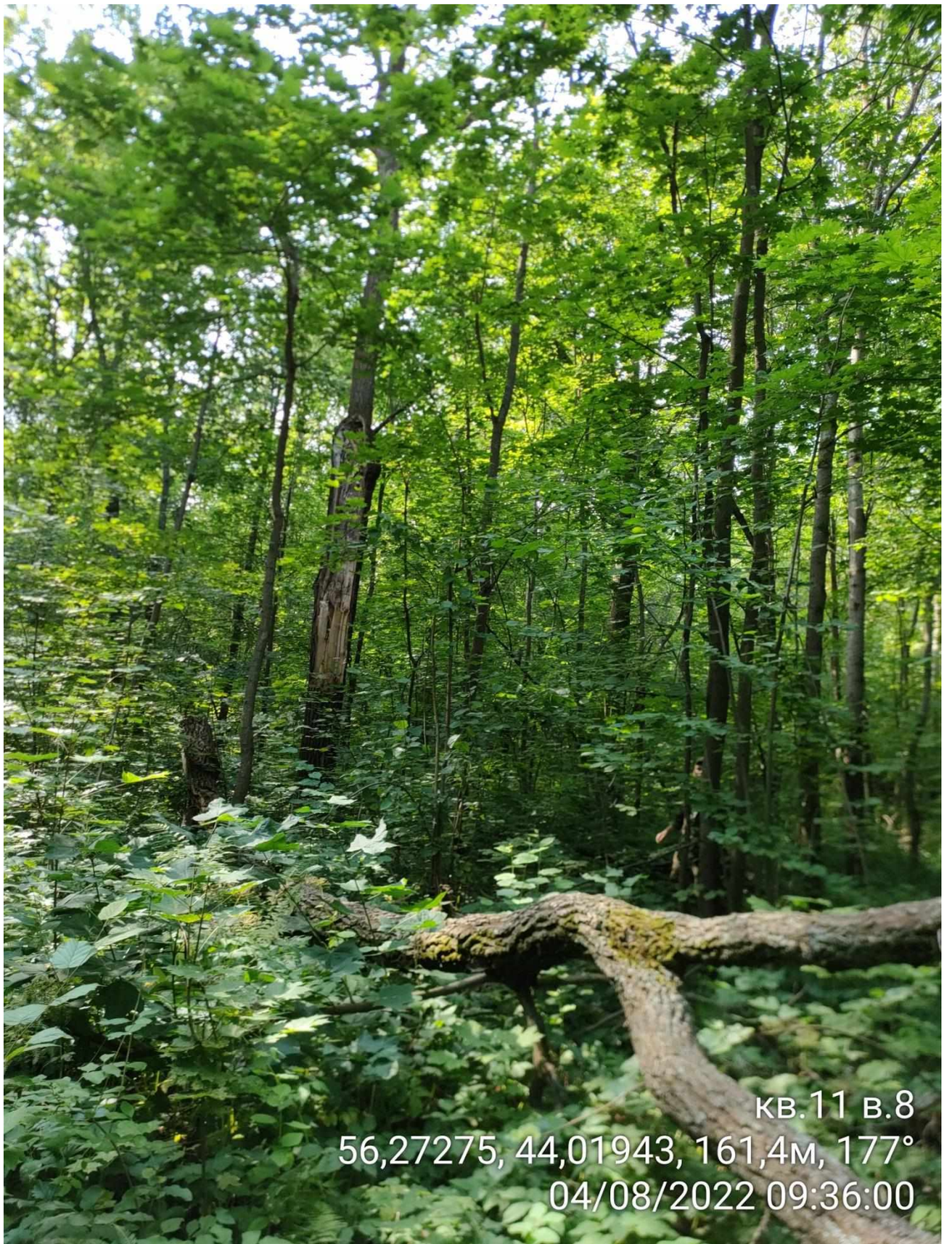


КВ.11 В.8  
56,2727, 44,02003, 162,2М, 324°  
04/08/2022 09:33:10





КВ.11 В.8  
56,2724, 44,0191, 160,7М, 13°  
04/08/2022 09:44:07



КВ.11 В.8

56,27275, 44,01943, 161,4м, 177°

04/08/2022 09:36:00



КВ.11 В.8  
56,27214, 44,01828, 161,0м, 213°  
04/08/2022 09:55:26



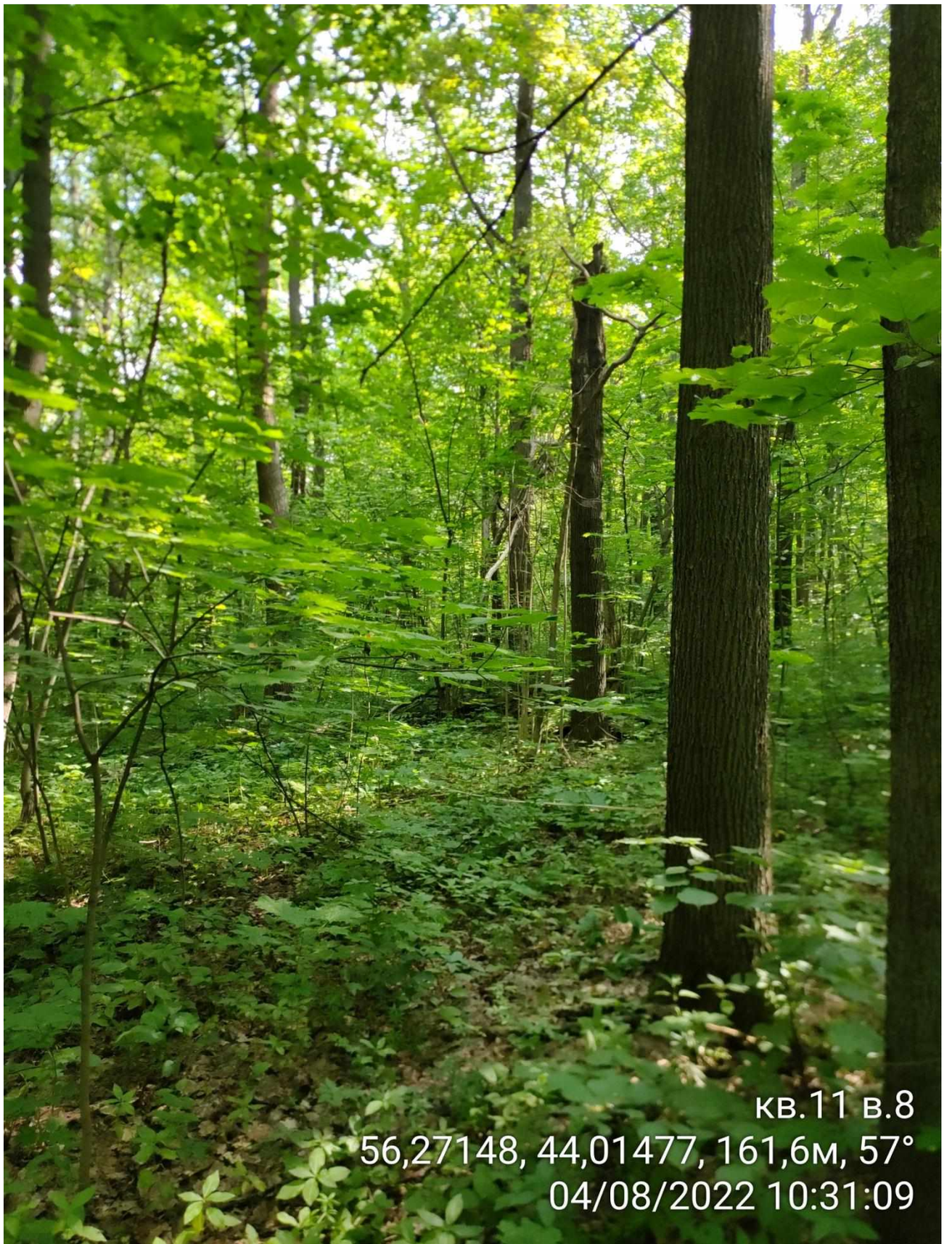
КВ.11 В.8  
56,27197, 44,01767, 162,4м, 194°  
04/08/2022 10:03:03



КВ.11 В.8  
56,27227, 44,01803, 163,8м, 116°  
04/08/2022 09:55:53



КВ.11 В.8  
56,27185, 44,01744, 163,7М, 13°  
04/08/2022 10:13:12



КВ.11 В.8  
56,27148, 44,01477, 161,6м, 57°  
04/08/2022 10:31:09



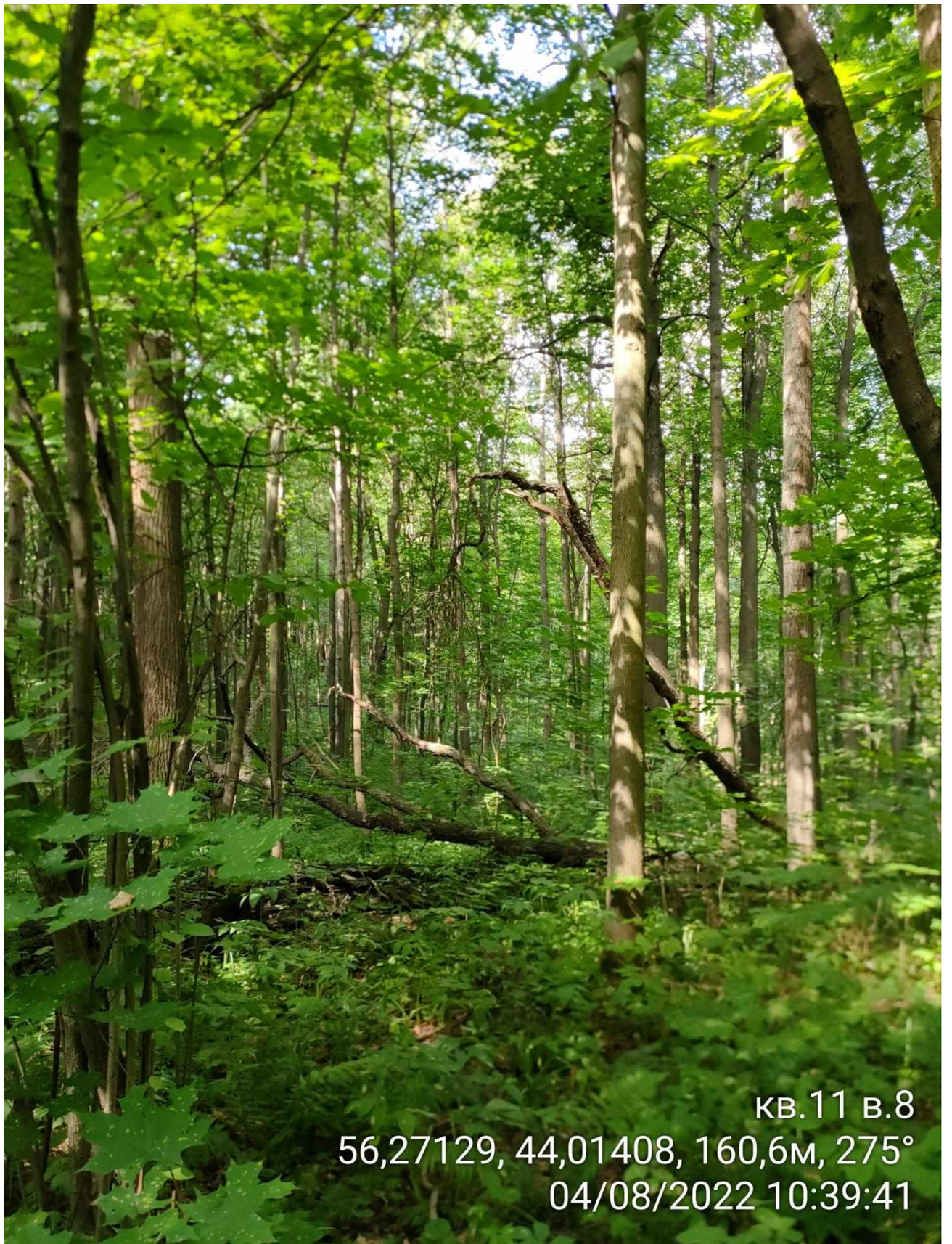
КВ.11 В.8  
56,27153, 44,01597, 164,6м, 39°  
04/08/2022 10:26:49



КВ.11 В.8  
56,27124, 44,01435, 158,1м, 208°  
04/08/2022 10:39:16



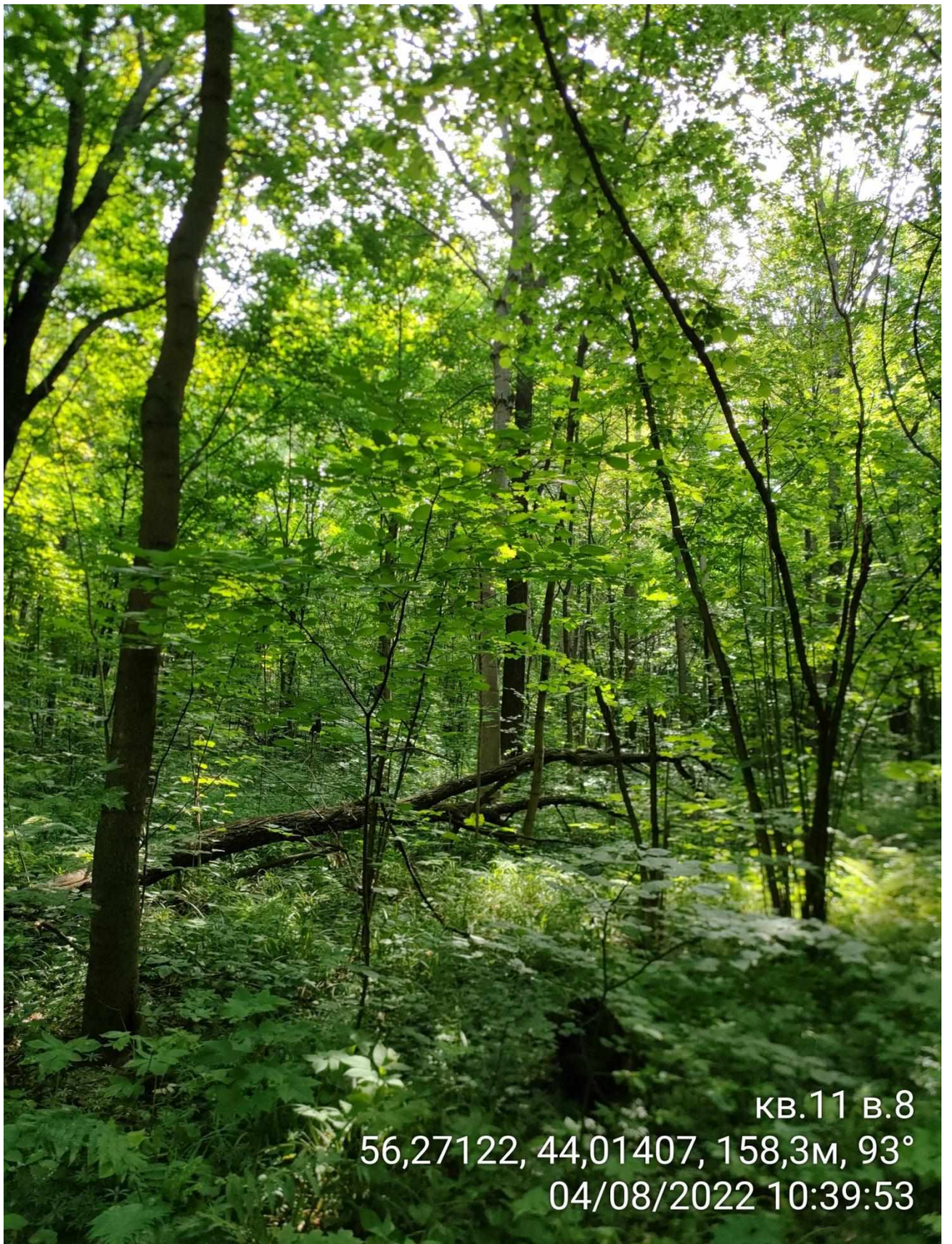
КВ.11 В.8  
56,27123, 44,01432, 159,1М, 217°  
04/08/2022 10:39:23



КВ.11 В.8

56,27129, 44,01408, 160,6м, 275°

04/08/2022 10:39:41



КВ.11 В.8  
56,27122, 44,01407, 158,3м, 93°  
04/08/2022 10:39:53

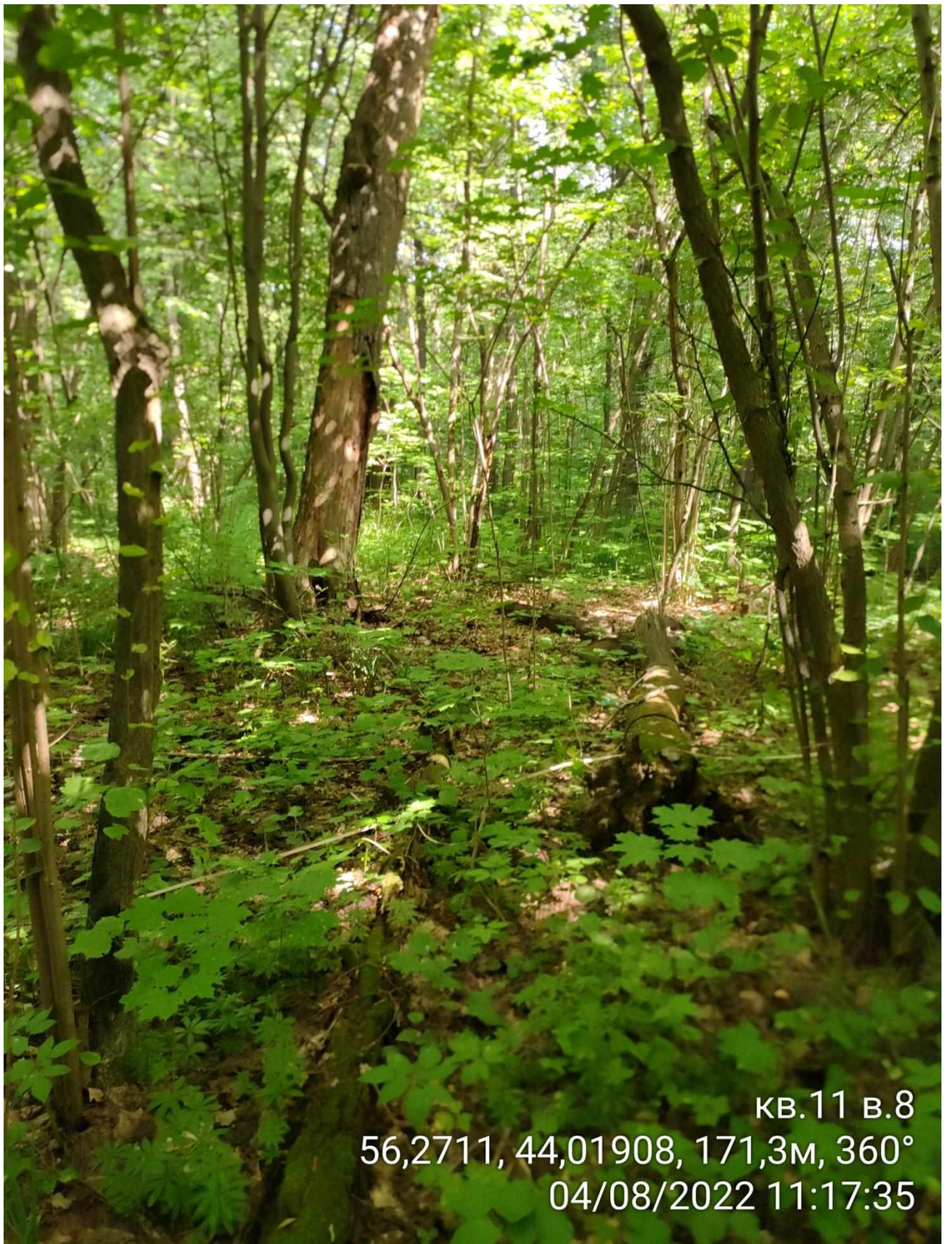




КВ.11 В.8  
56,27113, 44,01854, 161,6м, 40°  
04/08/2022 11:10:54



КВ.11 В.8  
56,27104, 44,0187, 163,6м, 59°  
04/08/2022 11:11:57



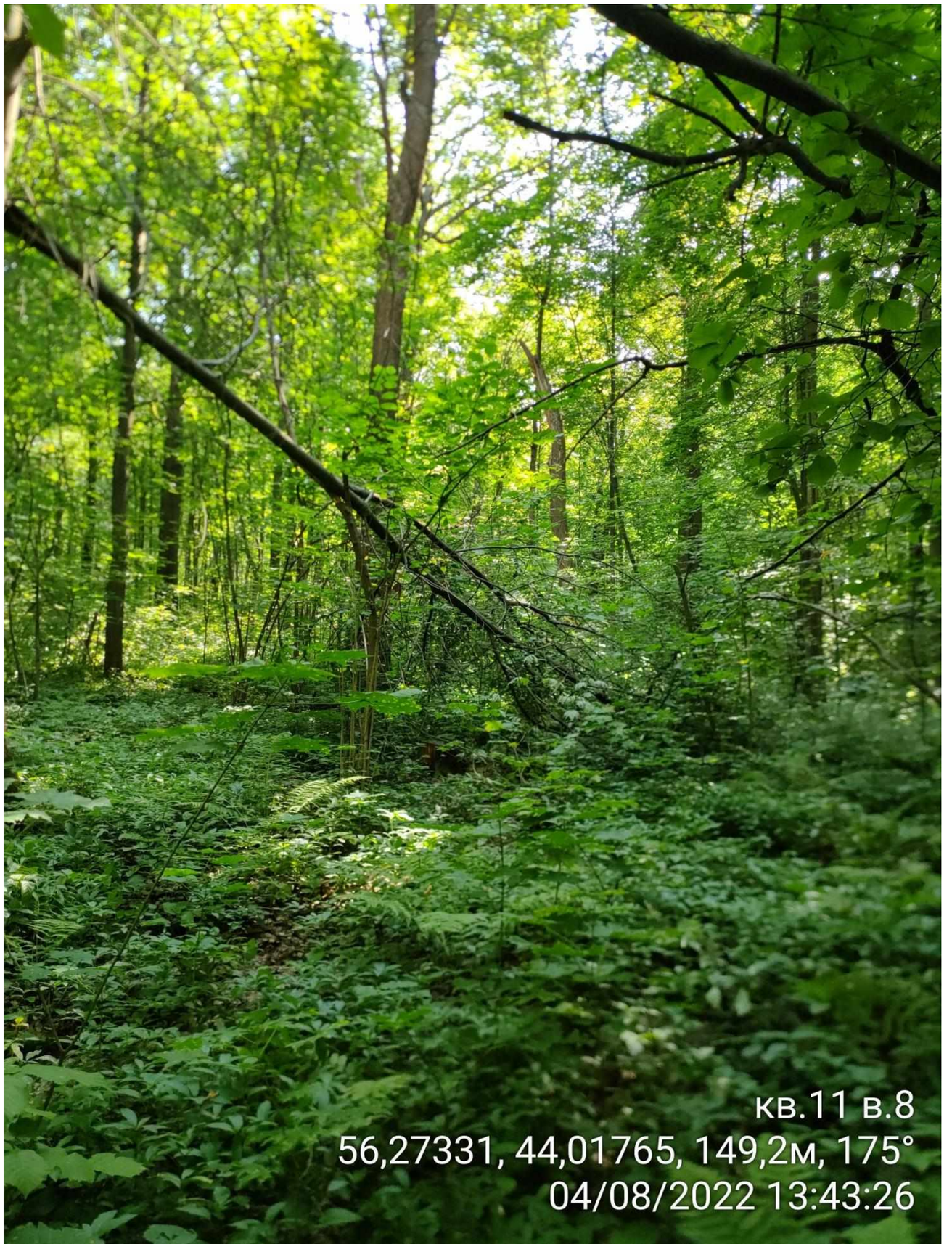
КВ.11 В.8  
56,2711, 44,01908, 171,3М, 360°  
04/08/2022 11:17:35



КВ.11 В.8  
56,27113, 44,01901, 168,7М, 252°  
04/08/2022 11:20:52



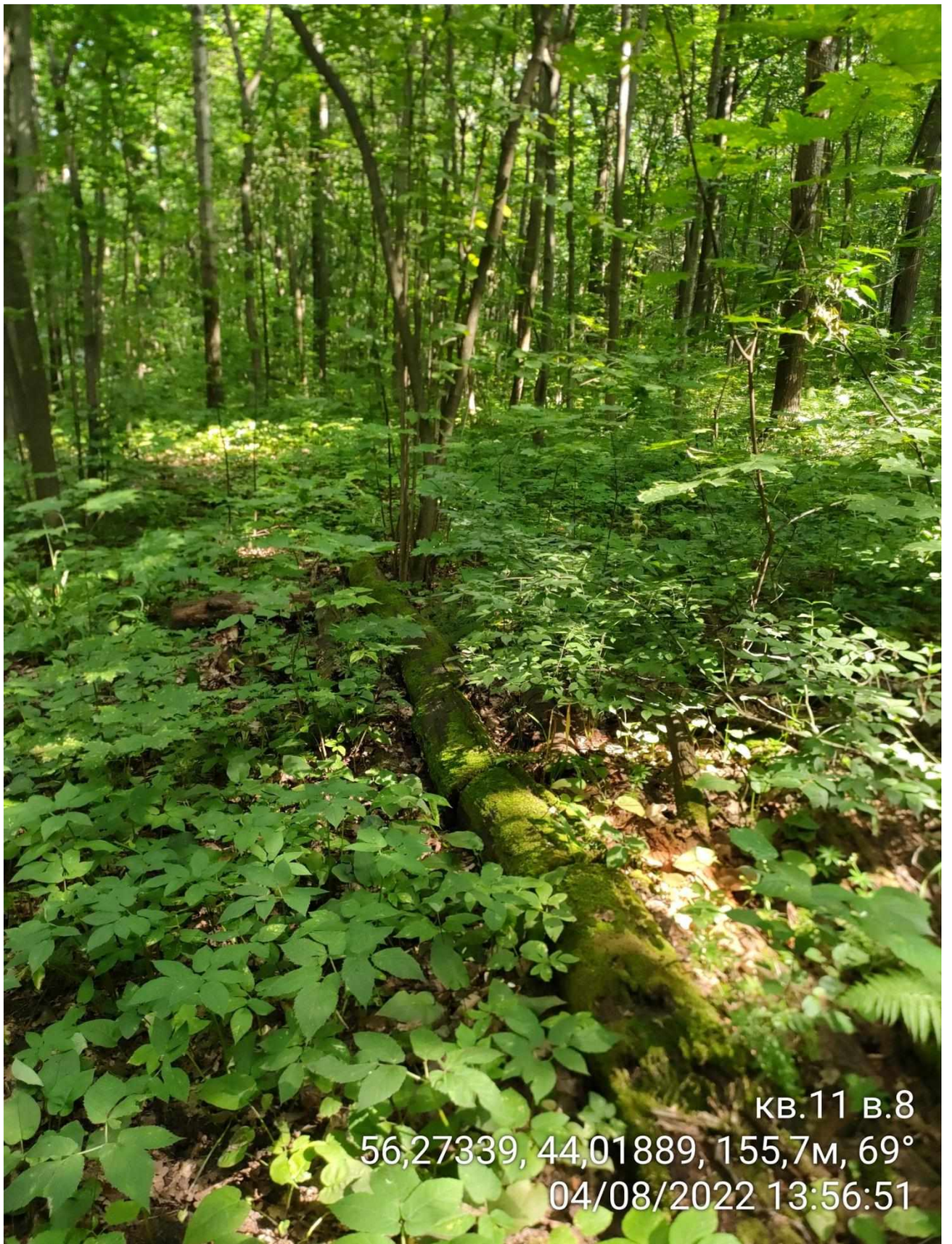
КВ.11 В.8  
56,27311, 44,01529, 151,6м, 61°  
04/08/2022 13:27:30



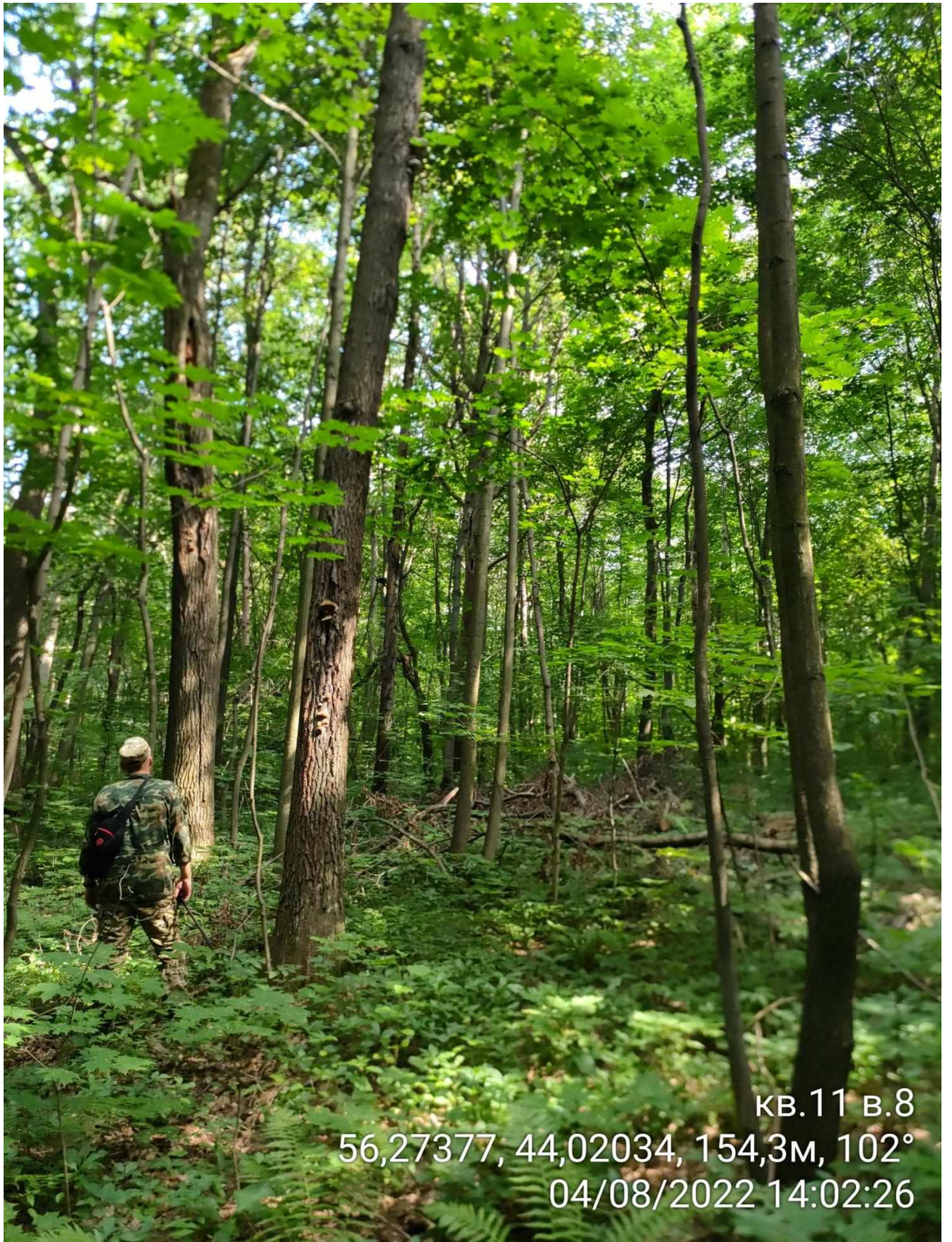
КВ.11 В.8

56,27331, 44,01765, 149,2м, 175°

04/08/2022 13:43:26



КВ.11 В.8  
56,27339, 44,01889, 155,7М, 69°  
04/08/2022 13:56:51



КВ.11 В.8  
56,27377, 44,02034, 154,3М, 102°  
04/08/2022 14:02:26



КВ.11 В.8

56,27394, 44,02094, 149,3м, 105°

04/08/2022 14:10:05



КВ.11 В.8  
56,27406, 44,02094, 149,9М, 313°  
04/08/2022 14:10:26

