調査年月日 年 月 20 日 契約番号 県営林 第 145 号 林地番号 ID 調査者名 高山市 久々野町有道 カナギャ洞 66-1 外1筆 在 地 21 植裁年度 昭和)· 平成 32 年度 53 年生 積雪区分 1=一般地域 2=多 植裁樹種 ヒノキ 雪地域 標準地面積 プロット番号 0.02 ha 10 m × 20 m 1 備考 備考 胸高直 胸高直 NO. 樹高 NO. 樹高 径 径 折 又 曲 又 曲 枝下高 樹冠長 折 枝下高 樹冠長 511 20 17 8.0 9.0 551 512 22 18 9.0 9.0 552 513 30 19 レ 6.0 13.0 553 514 20 17 8.0 9.0 554 18 10.0 515 16 6.0 555 516 26 19 6.0 13.0 556 517 7.0 557 30 20 13.0 518 26 19 8.0 11.0 558 519 28 20 6.0 14.0 クマ 520 12 6 レ 2m 3.0 3.0 560 521 20 19 6.0 13.0 561 522 26 20 8.0 12 0 562 563 523 16 15 5m 6.0 9.0 524 18 16 6m 6.0 10.0 564 525 18 16 5.0 11.0 565 526 30 20 8.0 12.0 566 527 24 6.0 14.0 567 528 14 12 5.0 7.0 568 529 12 8 レ 3m 5.0 3.0 569 530 24 18 4 0 14 0 570 531 26 18 4.0 14.0 571 532 18 17 5.0 12.0 572 533 18 17 6.0 11.0 573 534 30 5.0 15.0 574 36 19 6.0 13.0 575 536 22 17 5.0 12.0 576 537 20 17 6.0 11.0 577 538 578 579 539 540 580 541 581 582 543 583 544 584 545 585 546 586 547 587 548 588 549 589 樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。

備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

17.0 m

平均成立本数 : 1350 本/ha

平均胸高直径: 22.4 cm 幹材積(蓄積) 376 m3/ha 平均樹高:

形状比

76 (収量比数)

(相対幹距比) 林分密度 Ry= 0.851 16.0

年 月 調査年月日 20 日 契約番号 県営林 第 145 号 林地番号 ID 調査者名 高山市 久々野町有道 カナギャ洞 66-1 外1筆 在 地 21 植裁年度 昭和)· 平成 31 年度 54 年生 積雪区分 1=一般地域 2=多 植裁樹種 ヒノキ 雪地域 標準地面積 プロット番号 0.02 ha 10 m × 20 m 2 備考 備考 胸高直 胸高直 NO. 樹高 NO. 樹高 径 径 又 曲 又 曲 折 枝下高 樹冠長 折 枝下高 樹冠長 541 18 8 8 m 4.0 4.0 581 542 18 15 5.0 10.0 582 543 16 14 6.0 8.0 583 544 20 16 8.0 8.0 584 17 11.0 545 20 6.0 585 546 20 18 4.0 14.0 586 547 10 10 ホウ 587 548 28 18 4.0 14.0 588 549 10 8 ホウ 550 22 18 6.0 12.0 590 551 10 9 コンテツ 591 552 16 15 7.0 8.0 592 553 20 17 5.0 12.0 593 4.0 554 18 16 12.0 594 555 10 9 ナラ 595 22 18 13.0 596 557 22 18 6.0 12.0 597 558 24 19 7.0 12.0 598 559 12 14 D 6.0 8.0 599 560 12 D 4 0 4 0 600 8 8m 561 26 19 5.0 14.0 601 562 28 19 6.0 13.0 602 563 18 17 6.0 11.0 603 564 16 14 13m 6.0 8.0 604 22 17 4.0 13.0 605 566 22 17 6.0 11.0 606 567 18 16 15m 6.0 10.0 607 16 568 15 5.0 10.0 608 609 569 24 19 5.0 14.0 570 28 19 6.0 13.0 610 571 611 612 573 613 574 614 575 615 576 616 577 617 578 618 579 619 樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。

備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 1500 本/ha

平均胸高直径: 18.9 cm 幹材積(蓄積) 312 m3/ha

平均樹高: 形状比 15.2 m 81

> (収量比数) (相対幹距比)

林分密度 Ry= 0.812 16.9

年 月 調査年月日 11 20 日 契約番号 県営林 第 号 林地番号 ID 調査者名 145 久々野町有道 カナギヶ洞 66-1 外1筆 在 地 高山市 21 植裁年度 昭和)· 平成 31 年度 54 年生 積雪区分 1=一般地域 2=多 植裁樹種 ヒノキ 雪地域 標準地面積 プロット番号 0.02 ha 10 m × 20 m 3 備考 備考 胸高直 胸高直 NO. 樹高 NO. 樹高 径 径 折 又 曲 又 曲 枝下高 樹冠長 折 枝下高 樹冠長 571 18 18 12.0 6.0 611 572 14 15 10.0 5.0 612 573 16 15 11.0 4.0 613 574 22 19 12 0 7.0 614 12 7.0 575 10 5.0 615 576 20 17 12.0 5.0 616 22 617 577 18 11.0 7.0 578 22 18 12.0 6.0 618 16 17 10.0 7.0 580 18 17 8.0 9.0 620 581 18 16 12.0 4.0 621 582 20 17 12.0 5.0 622 12.0 583 24 19 7.0 623 584 22 18 10.0 8.0 624 585 18 17 レ 8.0 9.0 625 22 18 10.0 8.0 626 587 28 13.0 8.0 627 588 26 20 12.0 8.0 628 589 18 16 レ 10.0 6.0 629 18 17 10.0 7.0 630 590 591 18 17 11.0 6.0 631 592 12 10 レ 9 m 4.0 6.0 632 593 30 21 6.0 15.0 633 594 16 17 7.0 10.0 634 595 18 17 7.0 10.0 635 596 18 17 8.0 9.0 636 597 20 18 9.0 9.0 637 b 598 20 18 9.0 9.0 638 639 599 16 17 8.0 9.0 600 12 16 11.0 5.0 640 601 14 16 11.0 5.0 641 20 19 11.0 642 603 10.0 10.0 643 604 22 19 レ 10.0 9.0 644 7.0 605 14 17 10.0 645 606 646 647 607 608 648 609 649 610 樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。

樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと 備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数: 1750 本/ha

平均胸高直径 : 19.1 cm 幹材積(蓄積) : 406 m3/ha

平 均 樹 高 : 17.3 m 形状比 : 90

(収量比数) (相対幹距比)

林分密度 : Ry= 0.905 Sr= 13.9

年 月 調査年月日 19 日 契約番号 県営林 第 号 林地番号 ID 調査者名 145 66-1 外1筆 在 地 高山市 久々野町有道 カナギヶ洞 31 植裁年度 昭和)· 平成 34 年度 51 年生 積雪区分 1=一般地域 2=多 植裁樹種 カラマツ 雪地域 標準地面積 プロット番号 0.02 ha 10 m × 20 m 1 備考 備考 胸高直 胸高直 NO. 樹高 NO. 樹高 径 径 折 又 曲 又 曲 枝下高 樹冠長 折 枝下高 樹冠長 411 30 24 12.0 12.0 カラマツ 451 412 14 12 ミズメ 452 クリ 413 12 10 453 414 22 12 D クリ 454 415 18 15 ミズメ 455 416 16 15 カエデ 456 22 クリ 417 16 457 418 22 16 ウラオレ 10m 2又 12.0 4.0 カラマツ 458 419 12 15 カンバ 459 420 20 15 クリ 460 カラマツ 421 24 18 12.0 6.0 461 24 14 クリ 422 462 レ クリ 423 18 15 463 7 ミズメ 424 10 464 425 20 20 レ 14.0 6.0 カラマツ 465 426 22 15 ウダイカンハ 466 427 18 18 12.0 カラマツ 467 428 20 18 ウラオレ 15.0 3.0 カラマツ 468 カラマツ 429 28 21 レ 15.0 6.0 469 430 16 15 ウダイカンハ 470 カラマツ 431 25 22 15.0 7.0 471 432 14 10 ホウ 472 433 18 12 ホウ 473 434 16 14 ウラオレ 9.0 5.0 カラマツ 474 435 12 14 V ウラオレ 8.0 カラマツ 475 カラマツ 436 18 15 ウラオレ 12.0 3.0 476 437 30 19 クリ 477 24 カラマツ 438 18 12 0 6.0 478 ウルイ 479 439 10 6 440 12 8 ホウ 480 441 12 8 481 ホウ 442 20 21 11.0 カラマツ 443 18 カンバ 483 444 484 445 485 446 486 447 487 448 488 449 489 450 樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。

平均成立本数 : 1650 本/ha

備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均胸高直径: 18.7 cm 幹材積(蓄積) 228 m3/ha

平均樹高: 形状比 15.0 m 80

> (収量比数) (相対幹距比)

林分密度 Ry= 0.878 16.4

年 月 調査年月日 11 19 日 契約番号 県営林 第 号 林地番号 ID 調査者名 145 高山市 久々野町有道 カナギヶ洞 66-1 外1筆 在 地 31 植裁年度 昭和)· 平成 53 年生 積雪区分 32 年度 1=一般地域 2=多 植裁樹種 カラマツ 雪地域 標準地面積 プロット番号 0.02 ha 10 m × 20 m 2 備考 備考 胸高直 胸高直 NO. 樹高 NO. 樹高 径 径 折 又 曲 又 曲 枝下高 樹冠長 折 枝下高 樹冠長 451 16 13 クリ 491 452 14 12 ウラオレ 8.0 4.0 カラマツ 492 カラマツ 453 22 16 10.0 6.0 493 454 20 13 クリ 494 カラマツ 455 20 18 12.0 6.0 495 456 10 9 ウラオレ 8.0 1.0 カラマツ 496 カラマツ 457 20 18 10.0 8.0 497 458 18 19 12.0 7.0 カラマツ 498 459 16 18 9.0 カラマツ 460 20 19 10.0 9.0 カラマツ 500 カラマツ 461 10 8 ウラオレ 3.0 5.0 501 7.0 カラマツ 462 20 15 را 8.0 502 10.0 カラマツ 463 18 18 8.0 503 12 カラマツ 464 15 9.0 6.0 504 465 10 8 ウラオレ 6.0 2.0 カラマツ 505 466 24 16 7.0 9.0 カラマツ 467 18 16 8.0 8.0 カラマツ 507 468 16 16 8.0 8.0 カラマツ 508 カラマツ 469 14 15 レ 8.0 7.0 509 ナラ 470 14 10 510 471 22 14 ウラオレ 8.0 6.0 カラマツ 511 472 26 15 8m 2又 9.0 6.0 アカマツ 512 12 カラマツ 473 14 7.0 7.0 513 474 22 15 レ クリ 514 475 515 476 516 477 517 478 518 479 519 480 520 481 521 482 522 483 523 484 524 485 525 486 526 487 527 488 528 489 529 490 樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。

備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 1200 本/ha

平均胸高直径: 17.3 cm 幹材積(蓄積) 193 m3/ha

平均樹高: 形状比 14.6 m 85

> (収量比数) (相対幹距比)

林分密度 Ry= 0.770 19.8

調査年月日 年 月 19 日 契約番号 県営林 第 号 林地番号 ID 調査者名 145 高山市 久々野町有道 カナギャ洞 66-1 外1筆 在 地 31 植裁年度 昭和)· 平成 53 年生 積雪区分 32 年度 1=一般地域 2=多 植裁樹種 カラマツ 雪地域 標準地面積 プロット番号 0.02 ha 10 m × 20 m 3 備考 備考 胸高直 胸高直 NO. 樹高 NO. 樹高 径 径 折 又 曲 又 曲 枝下高 樹冠長 折 枝下高 樹冠長 481 12 17 12.0 5.0 カラマツ 521 482 16 9 ホウ 522 ミズメ 483 18 14 523 484 18 14 ミズメ 524 18 14 レ ホウ 485 525 486 16 15 ホウ 526 ミズメ 487 16 14 527 488 26 16 ホウ 528 20 19 7.0 カラマツ カラマツ 490 18 19 12.0 7.0 530 カラマツ 491 22 20 8.0 12 0 531 カラマツ 492 18 21 15.0 6.0 532 493 ホウ 10 7 レ 533 12 カラマッ 494 12 10.0 2.0 534 495 16 12 レ ナラ 535 496 18 21 12.0 9.0 カラマツ 536 497 20 13.0 カラマツ 537 498 12 17 12.0 5.0 カラマツ 538 カラマツ 499 10 15 ウラオレ 13.0 20 539 ウラオレ 8.0 カラマツ 24 18 10.0 540 500 501 12 16 レ 11.0 5.0 カラマツ 541 502 16 15 ミズメ 542 カラマツ 503 24 19 10.0 9.0 543 504 20 18 12.0 544 14 16 10.0 6.0 545 レ ミズメ 506 18 15 546 507 547 508 548 549 509 510 550 511 551 552 513 553 514 554 515 555 516 556 517 557 518 558 519 559 樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。

備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 1300 本/ha

平均胸高直径: 17.1 cm 幹材積(蓄積) 235 m3/ha

平均樹高: 形状比 15.9 m 93

> (収量比数) (相対幹距比)

林分密度 Ry= 0.840

調査年月日

年

月

19

日

契約番号 県営林 第 号 林地番号 ID 調査者名 145 高山市 久々野町有道 カナギャ洞 66-1 外1筆 在 地 41 植裁年度 昭和)· 平成 34 年度 51 年生 積雪区分 1=一般地域 2=多 植裁樹種 アカマツ 雪地域 標準地面積 プロット番号 0.02 ha 10 m × 20 m 1 備考 備考 胸高直 胸高直 NO. 樹高 NO. 樹高 径 径 折 又 曲 又 曲 枝下高 樹冠長 折 枝下高 樹冠長 381 38 15 2m又 9.0 6.0 アカマツ 421 382 10 15 クリ 422 ヒノキ 383 20 15 2.0 13.0 423 384 36 20 8.0 12 0 アカマツ 424 レ 18 14 2.0 12.0 ヒノキ 385 425 386 24 16 ウラオレ 7.0 9.0 アカマツ 426 ミズメ 387 16 9 427 388 18 10 クリ 428 16 10 ミズメ 390 8 10 ホウ 430 391 30 18 10.0 8.0 アカマツ 431 アカマツ 392 28 18 10.0 8.0 432 ホウ 393 10 7 433 394 30 18 ヒメコ 434 395 24 17 9.0 8.0 アカマッ 435 12 10 2.0 8.0 ヒノキ 436 397 22 18 2.0 16.0 ヒノキ 437 398 22 16 6.0 10.0 ヒメコ 438 ヒメコ 300 38 19 6.0 13.0 439 18 14 3.0 11.0 ヒノキ 440 400 401 14 14 6.0 8.0 ヒノキ 441 402 14 14 10.0 4.0 アカマツ 442 403 20 14 ウラオレ 2.0 12.0 ヒノキ 443 404 12 V 2.0 4.0 ヒノキ 444 405 30 17 3.0 14.0 アカマツ 445 ヒノキ 406 10 6 2.0 4.0 446 407 30 19 10.0 9.0 アカマツ 447 アカマツ 38 18 408 را 10.0 8.0 448 449 409 410 450 451 411 412 452 413 453 414 454 415 455 416 456 417 457 418 458 419 459 420

樹高は樹高ポール等+目測で確認し記入。よほど慣れるまでは、目測のみで行わないこと。 備考欄には、被圧・折損・2又・曲がり・獣害等 形質形状について気付いた事を記入

平均成立本数 : 1400 本/ha

平均胸高直径: 21.6 cm 幹材積(蓄積) 237 m3/ha

平均樹高: 形状比 14.2 m 66

> (収量比数) (相対幹距比)

林分密度 Ry= 0.830 18.8