

Приложение 1  
к Акту обследования аварийных деревьев,  
утвержденному приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912

Материалы фотофиксации,  
выполненные в ходе проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев в кв 11  
выд 21 Мичуринского участкового лесничества Приозерского лесничества

1. Дерево 1



© 29.03.2024, 12:15



2. Дерево 2





3. Дерево 3





4. Дерево 4

WGS84  
±5M 60.63755, 29.64159



© 29.03.2024, 12:24



5. Дерево 5

WGS84  
±5M 60.63783, 29.64207



Бесплатная  
версия GPS  
Камера 5.5

© 29.03.2024, 12:28



6. Дерево 6

WGS84  
±5M 60.63782, 29.64212



Бесплатная  
версия GP  
Камера 55

© 29.03.2024, 12:28



7. Дерево 7

WGS84  
±5M 60.63790, 29.64218



© 29.03.2024, 12:30



8. Дерево 8

WGS84 60.63793, 29.64217  
±5M



© 29.03.2024, 12:31



9. Дерево 9

WGS84  
±5M 60.63806, 29.64233



© 29.03.2024, 12:33



10. Дерево 10

WGS84  
±5M 60.63818, 29.64239



© 29.03.2024, 12:35



11. Дерево 11

WGS84  
±5M 60.63815, 29.64241



© 29.03.2024, 12:37



12. Дерево 12

WGS84  
±5M 60.63831, 29.64243



Бесплатная  
версия GPS  
Камера 55

© 29.03.2024, 12:40



13. Дерево 13

WGS84  
±5M 60.63824, 29.64222

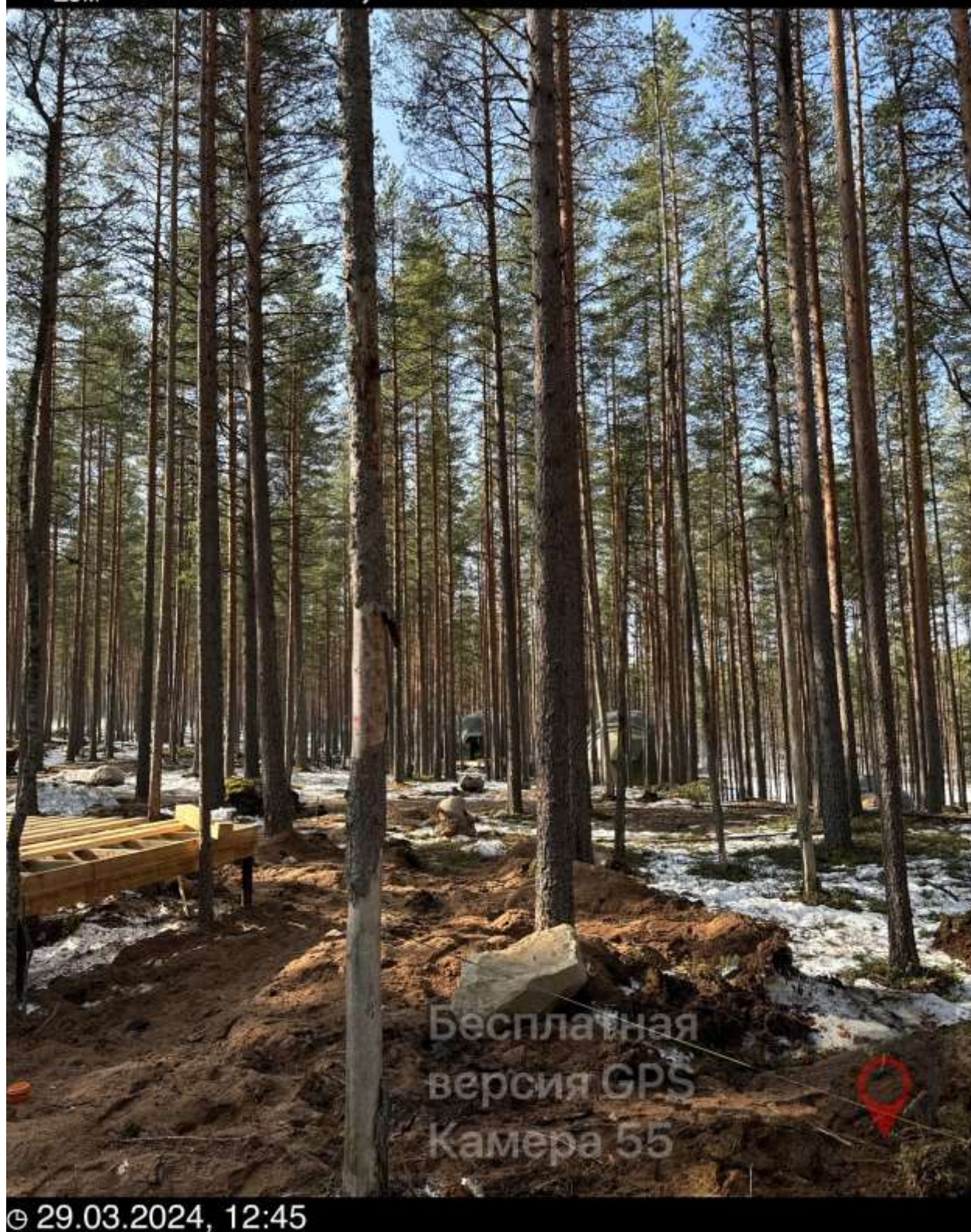


© 29.03.2024, 12:44



14. Дерево 14

WGS84  
±5M 60.63821, 29.64222



© 29.03.2024, 12:45



15. Дерево 15

WGS84  
±5M 60.63824, 29.64216



Бесплатная  
версия GPS  
Камера 55

© 29.03.2024, 12:46



16. Дерево 16

WGS84  
±5M 60.63822, 29.64205



© 29.03.2024, 12:48



17. Дерево 17

WGS84  
±5M 60.63822, 29.64202



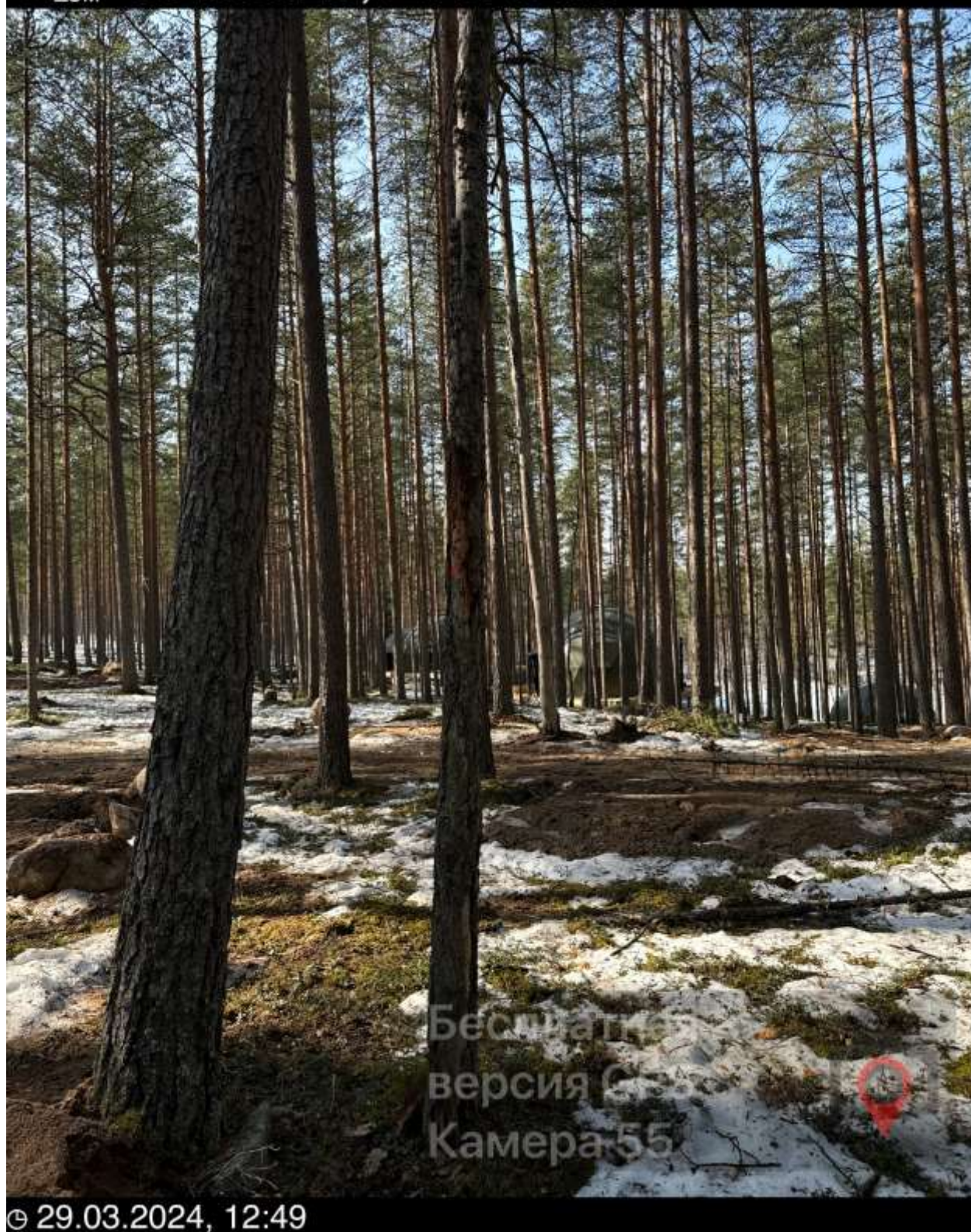
Бесплатная  
версия GPS  
Камера 55

© 29.03.2024, 12:49



18. Дерево 18

WGS84  
±5M 60.63820, 29.64203



© 29.03.2024, 12:49



19. Дерево 19

WGS84  
±5M 60.63828, 29.64184



© 29.03.2024, 12:55



20. Дерево 20

WGS84  
±5M 60.63824, 29.64174



© 29.03.2024, 12:59



21. Дерево 21

WGS84  
±5M 60.63821, 29.64156



Бесплатная  
версия  
Камера 360

© 29.03.2024, 13:03



22. Дерево 22

WGS84  
±5M 60.63820, 29.64149



Бесплатная  
версия GPS  
Камера 55

© 29.03.2024, 13:03



23. Дерево 23

WGS84  
±5M 60.63818, 29.64149



Бесплатная  
версия GPS  
Камера 55

© 29.03.2024, 13:04



24. Дерево 24

WGS84  
±5M 60.63809, 29.64160



Бесплатная  
версия GPS  
Камера 55



© 29.03.2024, 13:08



25. Дерево 25

WGS84  
±5M 60.63808, 29.64159



Бесплатная  
версия GPS  
Камеры

© 29.03.2024, 13:09



26. Дерево 26

WGS84  
±5M 60.63817, 29.64187



Бесплатная  
версия GPS  
Камера 55

© 29.03.2024, 13:10



27. Дерево 27

WGS84  
±5M 60.63799, 29.64180



Бесплатная  
версия GPS  
Камера 55

© 29.03.2024, 13:12



28. Дерево 28

WGS84  
±5M 60.63781, 29.64160



Бесплатная  
версия GPS  
Камера 55

© 29.03.2024, 13:15



29. Дерево 29

WGS84  
±5M 60.63770, 29.64147



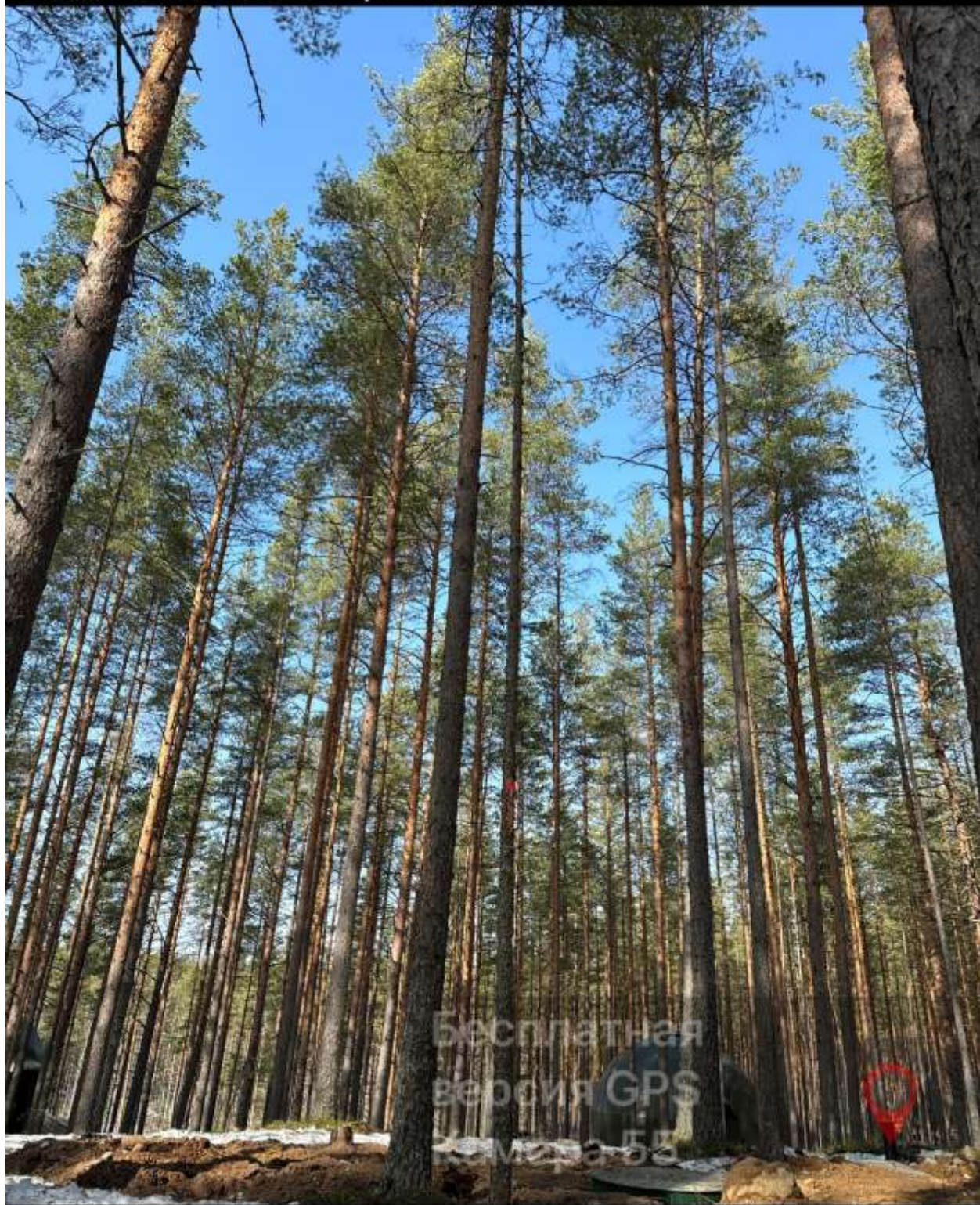
бесплатная  
версия GPS  
Камера 55

© 29.03.2024, 13:21



30. Дерево 30

WGS84  
±5M 60.63772, 29.64141



© 29.03.2024, 13:21



31. Дерево 31

WGS84  
±5M 60.63770, 29.64141



© 29.03.2024, 13:22



32. Дерево 32

WGS84  
±5M 60.63769, 29.64134



© 29.03.2024, 13:22



33. Дерево 33

WGS84  
±5M 60.63787, 29.64125



© 29.03.2024, 13:26



34. Дерево 34

WGS84  
±5M 60.63802, 29.64148

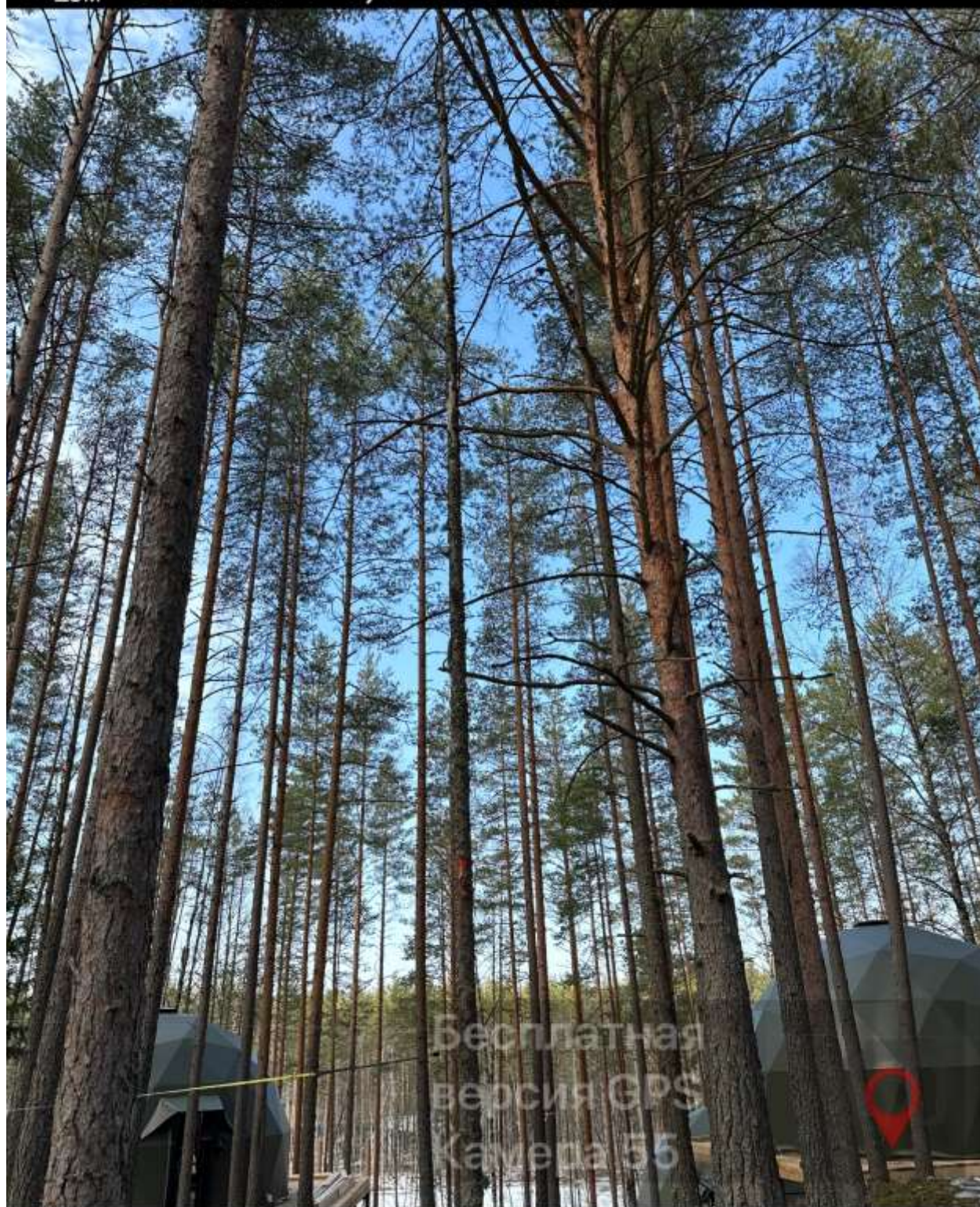


© 29.03.2024, 13:29



35. Дерево 35

WGS84  
±5M 60.63774, 29.64096



Бесплатная  
версия GPS  
Камера 55

© 29.03.2024, 13:31



36. Дерево 36

WGS84  
±5M 60.63766, 29.64099



© 29.03.2024, 13:33



37. Дерево 37

WGS84  
±5M 60.63763, 29.64106



© 29.03.2024, 13:35



38. Дерево 38

WGS84  
±5M 60.63755, 29.64140



© 29.03.2024, 13:38



39. Дерево 39

WGS84  
±5M 60.63753, 29.64036



© 29.03.2024, 13:41