

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель министра
 природных ресурсов и охраны
 окружающей среды Удмуртской Республики
 Ю.А.Долматов
 27 марта 2024 г.

Акт обследования аварийных деревьев № 20
 лесных насаждений ГКУ УР "Селтинское лесничество"
 Удмуртской Республики

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел (выдел)
Сардыкское		69	26

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения
1	N57.30202 E51.98705	Ель	21	20	0,32	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
2	N57.30200 E51.98699	Ель	25	28	0,74	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
3	N57.30195 E51.98705	Ель	27	32	1,02	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
4	N57.30194 E51.98709	Ель	21	20	0,32	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
5	N57.30193 E51.98703	Ель	20	20	0,32	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
6	N57.30194 E51.98701	Ель	25	28	0,74	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
7	N57.30187 E51.98698	Ель	24	28	0,74	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
8	N57.30185 E51.98684	Ель	28	36	1,35	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
9	N57.30185 E51.98686	Ель	24	28	0,74	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
10	N57.30179 E51.98693	Ель	25	28	0,74	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
11	N57.30170 E51.98660	Ель	28	36	1,35	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
12	N57.30169 E51.98658	Ель	26	32	1,02	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
13	N57.30178 E51.98663	Ель	29	40	1,72	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
14	N57.30182 E51.98654	Ель	27	32	1,02	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
15	N57.30188 E51.98653	Ель	28	36	1,35	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
16	N57.30187 E51.98668	Ель	23	24	0,5	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
17	N57.30189 E51.98658	Ель	22	24	0,5	сухобочины, трещины, наличие гнили, усохший скелет ветвей	2024
18							
27							
28							
29							
Итого					14		

Дата обследования 22.03.2024

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"  Колупаев С.В.

Лесничий Сардыкского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"

Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"



Вотинцев В.Р.
Данилов А.А.

Дата составления документа 27.03.2024

Телефон 8(34159)3-18-75

Заключение:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проведение рубки аварийных деревьев.

Приложение 1
к обследованию аварийных деревьев

Аварийные деревья в квартале 69 выдел 26 Сардыкского участкового лесничества
ГКУ УР «Селтинское лесничество»

Аварийное дерево № 1



57,30202 51,98705

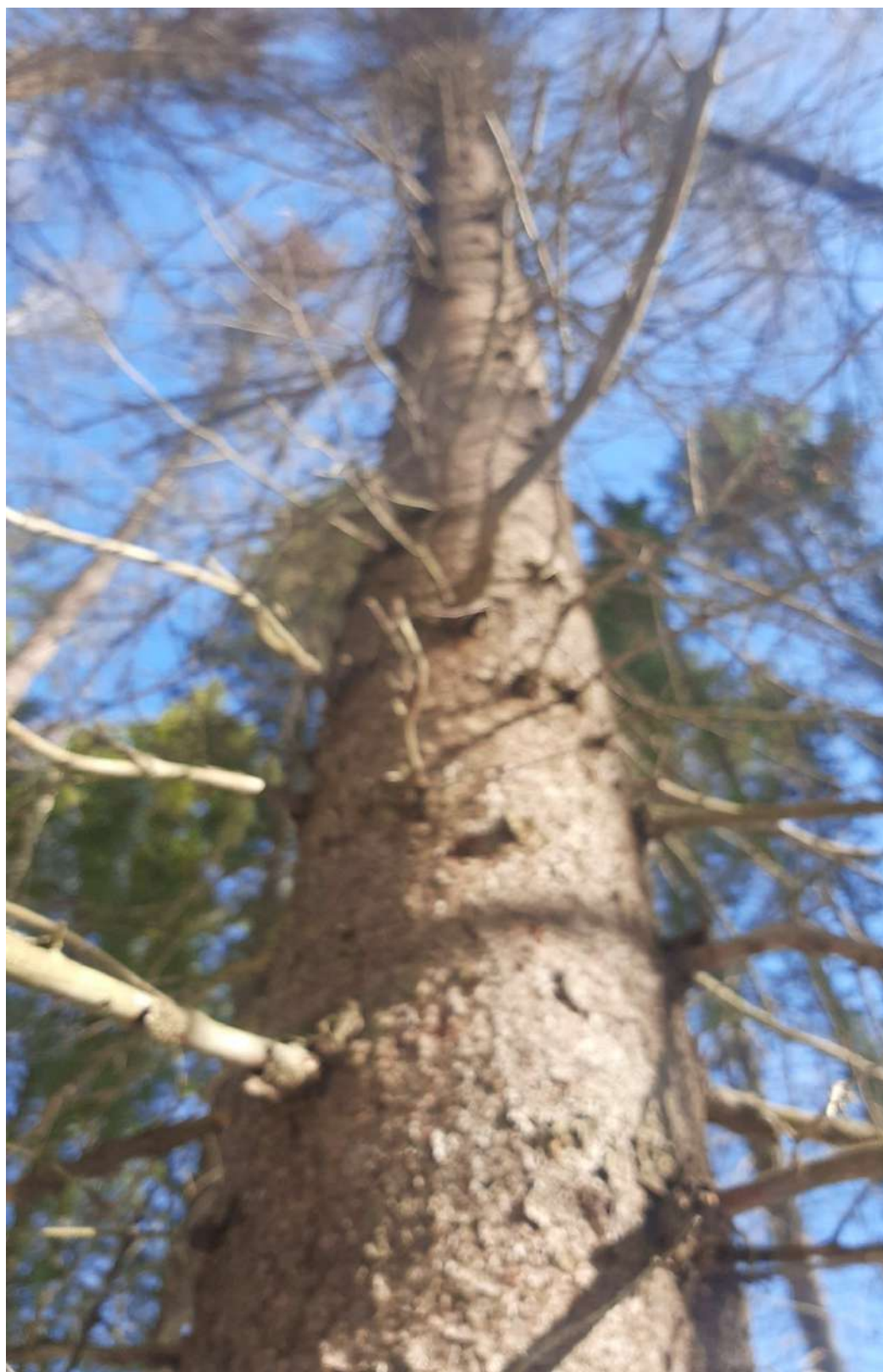
Дата обследования: 22.03.2024 г.

Аварийное дерево № 2



57,30200 51,98699

Аварийное дерево № 3



57,30195 51,98705

Аварийное дерево № 4



57,30194 51,98709

Аварийное дерево № 5



57,30193 51,98703

Аварийное дерево № 6



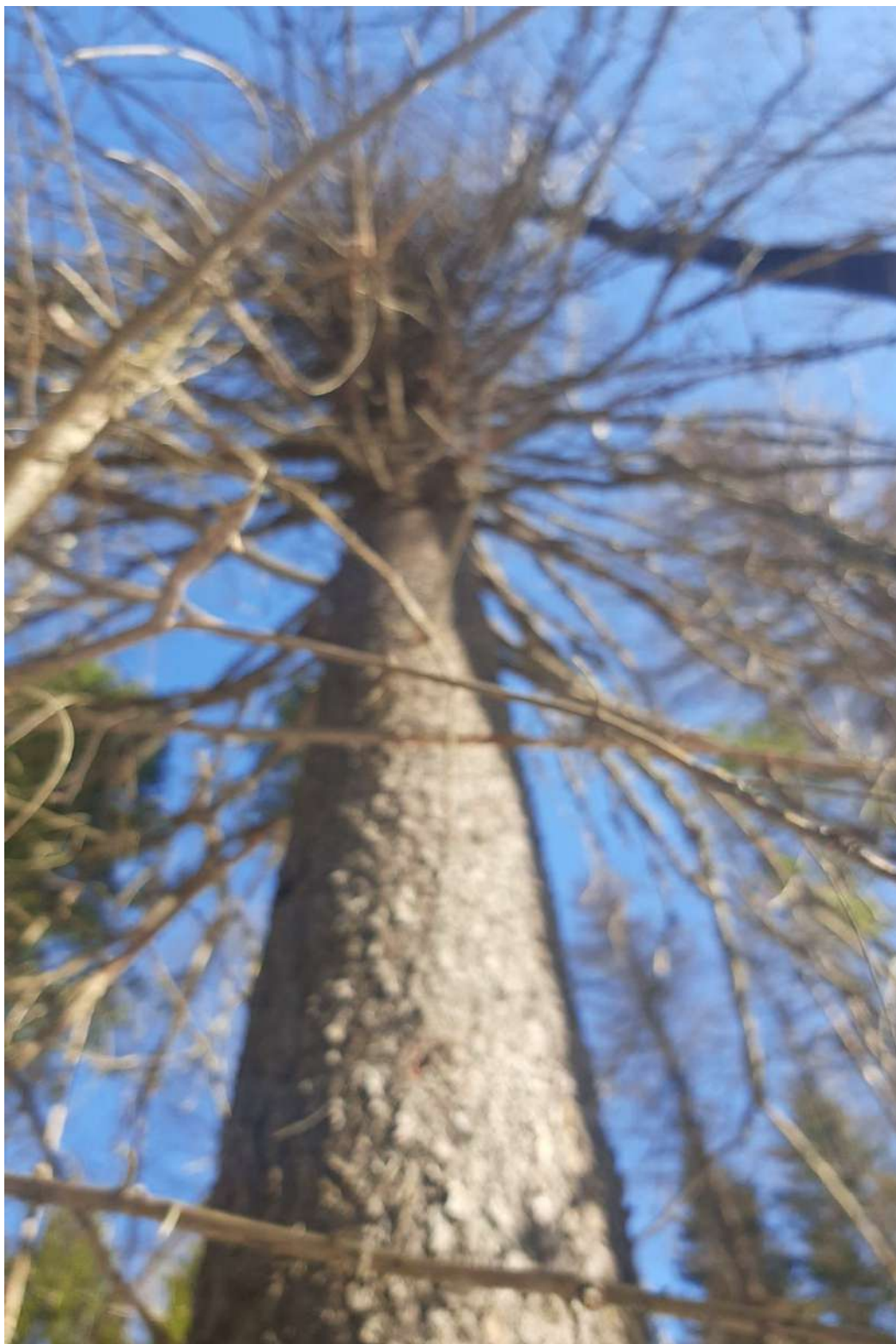
57,30194 51,98701

Аварийное дерево № 7



57,30187 51,98698

Аварийное дерево № 8



57,30185 51,98684

Аварийное дерево № 9



57,30185 51,98686

Аварийное дерево № 10



57,30179 51,98693

Аварийное дерево № 11



57,30170 51,98660

Аварийное дерево № 12



57,30169 51,98658

Аварийное дерево № 13



57,30178 51,98663

Аварийное дерево № 14



57,30182 51,98654

Аварийное дерево № 15



57,30188 51,98653

Аварийное дерево № 16



57,30187 51,98668

Аварийное дерево № 17



57,30189 51,98658

Дата обследования: 22.03.2024 г.