

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов

Утверждены
приказом Минприроды России от
09.11.2020 № 912

Утверждаю:

Директор Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере развития ООПТ Министерства
природных ресурсов и экологии



Российской Федерации

И.Ю. Маканова

«18» декабря 2024 года

Акт обследования аварийных деревьев № 2
лесных насаждений «Центрально-Лесной
государственный природный биосферный заповедник»
лесничества.

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Южное		91	44
Южное		105	11

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас куб.м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	56.462738 32.921681	Е	21	26	0,54	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
2	56.462738 32.921681	Е	21	27	0,62	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
3	56.461961 32.921576	Е	21	26	0,54	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
4	56.461371 32.920778	Е	22	24	0,51	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
5	56.462027 32.922117	Е	22	23	0,48	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
6	56.46203 32.921672	Е	22	31	0,85	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
7	56.462106 32.9215332	Е	22	26	0,56	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
8	56.461813 32.9224	Е	23	25	0,58	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
9	56.461813 32.9224	Е	23	23	0,5	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
10	56.462141 32.921664	Е	22	26	0,56	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
11	56.462141 32.921664	Е	22	30	0,75	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
12	56.462181 32.921519	Е	19	18	0,24	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
13	56.462247 32.921279	Е	20	21	0,32	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
14	56.462247 32.921279	Е	21	28	0,62	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
15	56.462135 32.921341	Е	22	22	0,37	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
16	56.461912 32.921179	Е	22	30	0,75	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
17	56.462055 32.921335	Е	20	18	0,28	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
18	56.462055 32.921335	Е	23	30	0,78	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
19	56.462056 32.921273	Е	24	34	0,8	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
20	56.461845 32.92153	Е	23	23	0,45	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
21	56.461845 32.92153	Е	22	32	0,85	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
22	56.461808 32.921601	Е	24	25	0,63	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
23	56.46148 32.9219997	Е	14	24	0,33	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
24	56.461582 32.922182	Е	20	22	0,33	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025

25	56.461582 32.922182	Е	20	22	0,33	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
26	56.461602 32.9222	Е	22	26	0,46	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
27	56.447759 32.9011866	Е	22	30	0,77	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
28	56.44755 32.901877	Е	22	36	1,08	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
29	56.447565 32.901832	Е	22	36	1,08	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
30	56.447501 32.901845	Е	23	44	1,68	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
31	56.447501 32.901845	Е	22	40	1,33	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
32	56.447506 32.90192	Е	23	46	1,83	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
33	56.447619 32.901911	ОС	18	44	1,3	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
34	56.447619 32.901911	Б	20	40	1,14	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025
35	56.447573 32.901949	Е	21	28	0,62	СТАРЫЙ СУХОСТОЙ	2024-2025

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев: Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ступников Н.А. Островский А.А.

Подпись  

Дата составления документа 02.11.24 г.

Телефон 8(4822)321577

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проведение своевременной рубки аварийных деревьев. Древесину, оставшуюся после рубки, сложить в кучи для дальнейшего перегнивания.



Широта: 56.462738
Долгота: 32.921681
Возвышение: 328.27±112 м
Точность: 7.2 м
Время: 31-10-2024 14:12
Описание: аварийные деревья 1-2

Powered by NoteCam



Широта: 56.461961
Долгота: 32.921576
Возвышение: 338.27±100 м
Точность: 5.2 м
Время: 31-10-2024 14:13
Описание: аварийные деревья 3

Powered by NoteCam



Широта: 56.461371
Долгота: 32.920778
Возвышение: 455.07±101 м
Точность: 8.8 м
Время: 31-10-2024 14:16
Описание: аварийные деревья 4

Powered by NoteCam



Широта: 56.462027
Долгота: 32.922117
Возвышение: 299.67±81 м
Точность: 4.9 м
Время: 31-10-2024 14:17
Описание: аварийные деревья 5

Powered by NoteCam



Широта: 56.46203
Долгота: 32.921672
Возвышение: 299.77±56 м
Точность: 4.8 м
Время: 31-10-2024 14:18
Описание: аварийные деревья 6

Powered by NoteCam



Широта: 56.462106
Долгота: 32.921532
Возвышение: 300.07±100 м
Точность: 8.4 м
Время: 31-10-2024 14:22
Описание: аварийные деревья 7

Powered by NoteCam



Широта: 56.461813
Долгота: 32.9224
Возвышение: 300.07±59 м
Точность: 2.7 м
Время: 31-10-2024 14:24
Описание: аварийные деревья 8-9

Powered by NoteCam



Широта: 56.462141
Долгота: 32.921664
Возвышение: 296.07±36 м
Точность: 3.9 м
Время: 31-10-2024 14:27
Описание: аварийные деревья 10-11

Powered by NoteCam



Широта: 56.462181
Долгота: 32.921519
Возвышение: 295.97±67 м
Точность: 4.7 м
Время: 31-10-2024 14:28
Описание: аварийные деревья 12

Powered by NoteCam



Широта: 56.462247
Долгота: 32.921279
Возвышение: 295.67±37 м
Точность: 6.8 м
Время: 31-10-2024 14:30
Описание: аварийные деревья 13-14

Powered by NoteCam



Широта: 56.462135
Долгота: 32.921341
Возвышение: 294.97±40 м
Точность: 3.5 м
Время: 31-10-2024 14:30
Описание: аварийные деревья 15

Powered by NoteCam



Широта: 56.461912
Долгота: 32.921179
Возвышение: 294.67±60 м
Точность: 5.5 м
Время: 31-10-2024 14:31
Описание: аварийные деревья 16

Powered by NoteCam



Широта: 56.462055
Долгота: 32.921335
Возвышение: 294.17±29 м
Точность: 2.1 м
Время: 31-10-2024 14:32
Описание: аварийные деревья 17-18

Powered by NoteCam



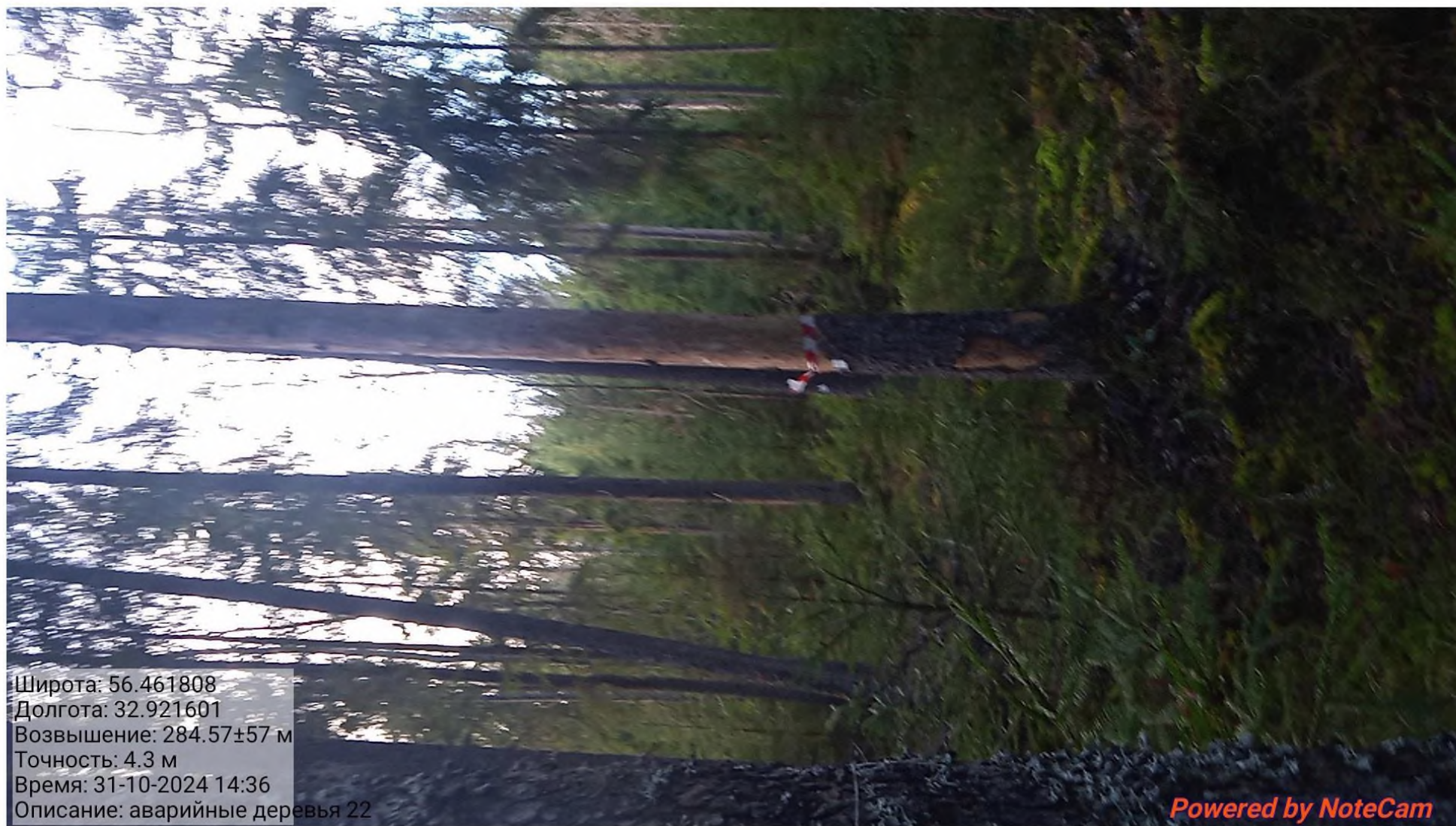
Широта: 56.462056
Долгота: 32.921273
Возвышение: 291.57±100 м
Точность: 4.7 м
Время: 31-10-2024 14:33
Описание: аварийные деревья 19

Powered by NoteCam



Широта: 56.461845
Долгота: 32.92153
Возвышение: 290.17±32 м
Точность: 1.4 м
Время: 31-10-2024 14:34
Описание: аварийные деревья 20-21

Powered by NoteCam



Широта: 56.461808
Долгота: 32.921601
Возвышение: 284.57±57 м
Точность: 4.3 м
Время: 31-10-2024 14:36
Описание: аварийные деревья 22

Powered by NoteCam



Широта: 56.46148
Долгота: 32.921997
Возвышение: 284.97±47 м
Точность: 4.5 м
Время: 31-10-2024 14:38
Описание: аварийные деревья 23

Powered by NoteCam



Широта: 56.461582
Долгота: 32.922182
Возвышение: 271.77±35 м
Точность: 2.5 м
Время: 31-10-2024 14:39
Описание: аварийные деревья 24-25

Powered by NoteCam



Широта: 56.461602
Долгота: 32.9222
Возвышение: 266.57±31 м
Точность: 2.1 м
Время: 31-10-2024 14:40
Описание: аварийные деревья 26

Powered by NoteCam



Широта: 56.447759
Долгота: 32.901866
Возвышение: 214.26±75 м
Точность: 7.0 м
Время: 31-10-2024 15:08
Описание: аварийные деревья 27

Powered by NoteCam



Широта: 56.44755
Долгота: 32.901877
Возвышение: 244.56±30 м
Точность: 2.8 м
Время: 31-10-2024 15:09
Описание: аварийные деревья 28

Powered by NoteCam



Широта: 56.447565
Долгота: 32.901832
Возвышение: 248.76±30 м
Точность: 2.5 м
Время: 31-10-2024 15:10
Описание: аварийные деревья 29

Powered by NoteCam




Широта: 56.447501
Долгота: 32.901845
Возвышение: 238.56±57 м
Точность: 4.0 м
Время: 31-10-2024 15:14
Описание: аварийные деревья 30-31

Powered by NoteCam



Широта: 56.447506
Долгота: 32.90192
Возвышение: 238.56±45 м
Точность: 2.0 м
Время: 31-10-2024 15:15
Описание: аварийные деревья 32

Powered by NoteCam



Широта: 56.447619
Долгота: 32.901911
Возвышение: 228.76±88 м
Точность: 8.8 м
Время: 31-10-2024 15:21
Описание: аварийные деревья 33



Широта: 56.447619
Долгота: 32.901911
Возвышение: 228.76±88 м
Точность: 8.8 м
Время: 31-10-2024 15:21
Описание: аварийные деревья 34

Powered by NoteCam



Широта: 56.447573
Долгота: 32.901949
Возвышение: 245.26±61 м
Точность: 5.5 м
Время: 31-10-2024 15:22
Описание: аварийные деревья 35

Powered by NoteCam