

Утверждаю  
И.о. председателя комитета  
Ивановской области  
по лесному хозяйству

М.Ю. Яковлев

Дата 23.08.2024

Акт  
обследования аварийных деревьев N 15-2024  
лесных насаждений Ивановского лесничества,  
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Ивановское		58	25

Перечетная ведомость  
аварийных деревьев, назначаемых в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующ ие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	56°59.344/ 041°05.606'	Береза	27	48	2,18	Структурный изъян отсутствие кроны	2024-2025
2	56°59.336/ 041°05.050'	Сосна	28	44	1,82	Опасный наклон, способный привести к падению всего дерева или его части и причинения ущерба здоровья граждан;	2024-2025
3	56°59.283/ 041°04.760'	Сосна	27	40	1,48	Структурный изъян отсутствие кроны	2024-2025
4	56°59.285/ 041°04.762'	Сосна	27	40	1,48	Структурный изъян отсутствие кроны	2024-2025

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Чувилев А.В.

Подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_470350\_\_\_\_\_

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

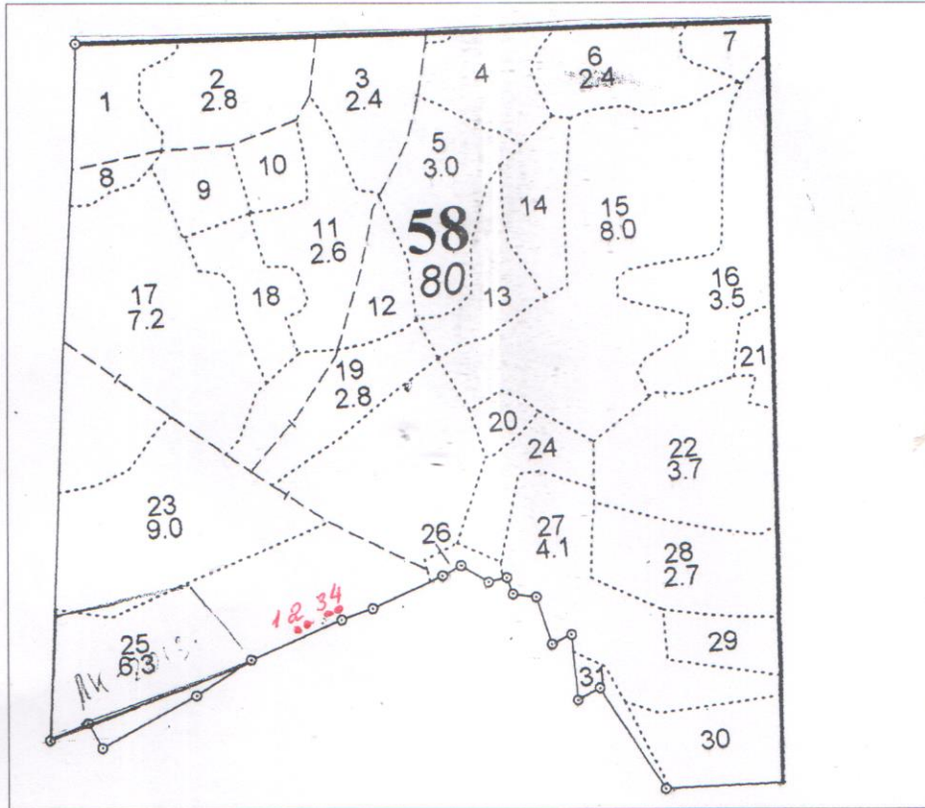
---

С целью предотвращения падения аварийных деревьев или его частей и причинения ущерба имуществу и здоровью граждан, назначается рубка аварийных деревьев в количестве 4-х штук в части выдела 25 квартала 58 Ивановского участкового лесничества.

## Абрис участка

Ивановское участковое лесничество кв. 58, выд. 25  
ОГКУ «Ивановское лесничество»

М 1:10000



С

Ю

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	56°59.344', 041°05.606'		
	56°59.336', 041°05.050'		
	56°59.283', 041°04.760'		
	56°59.285', 041°04.762'		

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Чувилев А.В.

Подпись \_\_\_\_\_