



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора, главный лесничий,
начальник лесохозяйственного отдела
МКУ «ПермГорЛес»

Бросенко Н.А.

2023 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 5**

лесных насаждений Пермского городского лесничества
Пермского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный **V**
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
<i>Верхне-Курынское</i>	-	74	16	4,5	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____
 Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Верхне-Курьинское	-	74	16	4,5	-	822
Итого					-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального лесопатологического обследования.

Насаждение ослабленное (с нарушенной устойчивостью), СКС насаждения – 1,58

Требуется уборка аварийных деревьев.

Согласно приказа № 912 от 9 ноября 2020 года «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространению вредных организмов» пункт 62: Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется уполномоченными органами, а на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, лицами, использующими лесные участки. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных лесах и эксплуатационных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границ населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности.

Проведение ЛПО инструментальным способом не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Верхне-Курыинское	-	74	16	4,5	-	-	Не требуется	-

Дата проведения обследования: 27 сентября 2023 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии): Сретенский Алексей Владимирович

Организация: МКУ «ПермГорЛес»

Должность: Инженер-лесопатолог

Телефон: 89526637510

Подпись

