

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

"Дятьковское лесничество"

Ф.И.О. Часов Н.Г.

Дата 24.08.2017

Акт

лесопатологического обследования № 5_66
лесных насаждений ГКУ "Дятьковское лесничество"

Брянская область

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный V

Инструментальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Старское	Кленовское	64	16	3,3
Старское	Кленовское	67	23	6,2
Старское	Кленовское	74	21	5,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.
Наземное V Дистанционное
Старское (б.Кленовское) участковое лесничество

квартал 64 выдел 16

квартал 67 выдел 23, квартал 74 выдел 21,

1.1. На данных площадях фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
			-	-
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 участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В результате лесопатологического обследования не выявлено насаждений с нарушенной устойчивостью.

Учитывая высокую рекреационную нагрузку на данный лесной участок, необходимо провести биотехнические мероприятия - огораживание муравейников – Старское участковое лесничество в кв. 64 в.16 в количестве 1 шт. на площади 3,3 га, кв. 67 в. 23 в количестве 1 шт.на площади 6,2 га, кв. 74 в. 21 в количестве 1 шт. на площади 5,9 га, расселение муравейников – Старское участковое кв. 64 в.16 в количестве 1 шт. на площади 3,3 га, кв. 67 в. 23 в количестве 1 шт.на площади 6,2 га. кв. 74 в. 21 в количестве 1 шт. на площади 5,9 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овсянников И.В.  подпись

2.3 Выборке подлежит % деревьев по запасу, в том числе: ослабленных %, сильно ослабленных %, усыхающих %, свежего сухостоя %, свежего ветровала %, свежего бурелома %, старого сухостоя %, старого ветровала %, старого бурелома %, аварийных %.

3 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода *	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Старское	Кленовское	64	16	3,3	Огораживание муравейников	1 шт.			2017 год
Старское	Кленовское	67	23	6,2		1 шт.			
Старское	Кленовское	74	21	5,9		1 шт.			
Старское	Кленовское	64	16	3,3	Расселение муравейников	0,2			
Старское	Кленовское	67	23	6,2		0,2			
Старское	Кленовское	74	21	5,9		0,2			

Абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения: -год образования старого сухостоя: -
основная причина повреждения древесины: -

Дата проведения обследований: 07.08.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Овсянников И.В. _____

