

УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Директор ГКУ Брянской области
«Карачевское лесничество»

Ф.И.О. _____

Дата: 03.08.2012



Акт
лесопатологического обследования N 8_31
лесных насаждений ГКУ «Карачевское лесничество» (лесопарка)
Брянская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Красноармейское (б. Желтоводское)		53	106	1,9
Красноармейское (б. Желтоводское)		51	11	0,8
Красноармейское (б. Желтоводское)		51	14	2,1
Красноармейское (б. Желтоводское)		51	16	1,3
Красноармейское (б. Желтоводское)		54	31	1,2
Красноармейское (б. Желтоводское)		70	21	8,0
Красноармейское (б. Желтоводское)		62	9	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное V Дистанционное

Красноармейское (б. Желтоводское) квартал 53 выдел 106
Красноармейское (б. Желтоводское) квартал 62 выдел 9
Красноармейское (б. Желтоводское) квартал 51 выдел 11
Красноармейское (б. Желтоводское) квартал 51 выдел 16
Красноармейское (б. Желтоводское) квартал 51 выдел 14
Красноармейское (б. Желтоводское) квартал 54 выдел 31
Красноармейское (б. Желтоводское) квартал 70 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			Объем, 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 биотехническое мероприятие – развешивание гнездовий: квартал 53 выдел 106 – 1 штука на площади 0,2 га, квартал 62 выдел 9 – 1 штука на площади 0,2 га, квартал 51 выдел 11 – 1 штука на площади 0,2 га, квартал 51 выдел 16 – 1 штука на площади 0,2 га, квартал 51 выдел 14 – 1 штука на площади 0,2 га, квартал 54 выдел 31 – 3 штуки на площади 0,6 га, квартал 70 выдел 21 – 3 штуки на площади 0,6 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овсяников И. В.



подпись

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: _____

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит _____ % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. 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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Красноармейское (б. Желтоводское)		53	106	1,9	Развешивание гнездовий	0,2	-	-	2017 год
Красноармейское (б. Желтоводское)		62	9	0,8		0,2			2017 год
Красноармейское (б. Желтоводское)		51	11,16, 14	4,6		0,6			2017 год
Красноармейское (б. Желтоводское)		54	31	8,0		0,6			2017 год
Красноармейское (б. Желтоводское)		70	21	0,2		0,6			2017 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

_____.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

_____.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____;

основная причина повреждения древесины _____.

Дата проведения обследований _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Овсянников И. В. Подпись 

<*> Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.