

к приказу Минприроды от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

"Севское лесничество"Ф.И.О. Ефименко М.С.Дата 27.03.2018г.

Акт

лесопатологического обследования № 14 2
лесных насаждений ГКУ "Севское лесничество"

Брянская область

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный VИнструментальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Подывотское	Б.Первомайское	2	1	21,5
Подывотское	Б.Первомайское	3	1	37,7
Подывотское	Б.Первомайское	6	1	24,3
Подывотское	Б.Первомайское	8	1	31,9
Подывотское	Б.Первомайское	12	1	35,5
Хинельское	Б.Хинельское	65	15	1,4
Хинельское	Б.Хинельское	66	13	10,3
Хинельское	Б.Хинельское	66	15	6,5
Хинельское	Б.Хинельское	69	6	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 171,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.
Наземное V Дистанционное

Подывотское (б. Первомайское) участковое
лесничество кв.2 в.1; кв.3 в.1; кв.6 в.1;
кв.8 в.1, кв. 12 в.1

Хинельское (б. Хинельское) участковое лесничество
Кв.65 в.15; кв.66 в.13; кв.66 в.15; кв.69 в.6

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 - развешивание искусственных гнездовий: Подывотское (б.Первомайское) участковое лесничество - квартал 2 выдел 1 в количестве 15 шт. на площади 3 га, квартал 3 выдел 1 в количестве 20 шт. на площади 4 га, квартал 6 выдел 1 в количестве 30 шт. на площади 6 га, квартал 8 выдел 1 в количестве 15 шт. на площади 3 га, квартал 12 выдел 1 в количестве 20 шт. на площади 4 га
- развешивание искусственных кормушек : Подывотское (б.Первомайское) участковое лесничество - кв.6 в.1 на площади 2,5 га. в количестве 15 шт.; кв.12 в.1 на площади 2,5 га. в количестве 15 шт.; Хинельское(б.Хинельское) участковое лесничество- кв.65 в.15 в количестве 2 шт. на площади 0,4 га.; кв.66 в.13 в количестве 3 шт. на площади 0,6 га.; кв.66 в.15 в количестве 3 шт. на площади 0,6 га.; кв.69 в.6 в количестве 2 шт. на площади 0,4 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Глуханько В.М.

подпись

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений:

Причины повреждения: Данные причины определены по следующим признакам:

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 заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

выборке подлежат % деревьев по запасу, в том числе.

ослабленных %, сильно ослабленных %, усыхающих %, свежего сухостоя %, свежего ветровала %, свежего бурелома %, старого сухостоя %, старого ветровала %, старого бурелома %, 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 *	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Подывотское	б.Первомайское	2	1	21,5	Развешивание искусственных гнездовий	3	-	-	2018 год
Подывотское	б.Первомайское	3	1	37,7		4	-	-	2018 год
Подывотское	б.Первомайское	6	1	24,3		6	-	-	2018 год
Подывотское	б.Первомайское	8	1	31,9		3	-	-	2018 год
Подывотское	б.Первомайское	12	1	35,5		4	-	-	2018 год
Хинельское	Б.Хинельское	65	15	1,4	Развешивание искусственных кормушек	0,4	-	-	2018 год
Хинельское	Б.Хинельское	66	13	10,3		0,6	-	-	2018 год
Хинельское	Б.Хинельское	66	15	6,5		0,6	-	-	2018 год
Хинельское	Б.Хинельское	69	6	2,8		0,4	-	-	2018 год
Подывотское	б.Первомайское	6	1	24,3		2,5	-	-	2018 год
Подывотское	б.Первомайское	12	1	35,5		2,5	-	-	2018 год

