Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Дивектер
Ф.И.О. Почвер бини П.Я

Дата 22.08.2017

Акт

лесопатологического обследования № 11_33 лесных насаждений ГКУ "Мглинское лесничество" Брянская область

Способ лесопатологического обследования:

Визуальное

<u>Инструментальное V</u>

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Водославское	СПК_Косаровский	1	8	5,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Водославское, участок: СПК_Косаровский Кв. 1 выд. 8 ЛП выдел: -

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), рак смоляной (код 371). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), заселено >3/4 окр.ствола под кроной (код 612), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр.ствола) (код 808).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя Порода		Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)		
малый сосновый лубоед	С	1 (отработано 8)	единичная		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		

Повреждено огнем:

		Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
Вид пожара	Порода	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 повреждение
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	_
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	_		-
_		_	-	-	-		-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		_	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	12,77	средняя
рак смоляной	С	0,43	единичная
-	-	-	44
-	-	-	-
-	-	-	
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 9 % деревьев по запасу, в том числе: ослабленных 0 %, сильно ослабленных 1,9 %, причины назначения: 466; усыхающих 1,3 %, причины назначения: 339, 466; свежего сухостоя 4 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 1,2 %, старого ветровала 0 %, старого бурелома 0,6 %, старого бурелома 0,6 %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

заключение

аварийных 0 %.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

Участковое	Урочяние (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела,	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Водославско е	СПК_Кос аровский	1	8	5,5	ВСР	5,5	C.	139	2018 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и 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 проетируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

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

Дата проведения обследований: 28.07.2017 года.

Исполнитель	работ п	проведению	лесопатологического	обследования:

Шепель И.А.