Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 N 480

Должность УТВЕРЖДАЮ:

Акт

лесных насаждений ГКУ "Мглинское лесничество" Брянская область

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный

Инструментальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	
Водославское	Верхне-Ипутьское	30	2	16,2	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,2 га.

- 2. Инструментальное обследование лесного участка.
- 2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:

неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

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

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: рак смоляной (код 371), внутривидовая конкуренция (код 630), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр.ствола) (код 807), ажурность кроны (код 160), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104), 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	0 (отработано 9,2%)	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
	-	•	-		

Повреждено огнем:

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
	Порода	Порода процент поврежденных	Порода процент процент деревьев с данным	Порода процент процент процент поврежденных огнем корней процент дервьев с данным окружности (1/4; 2/4; 3/4;	Порода процент процент процент поврежденных огнем корней процент деревьев с данным ожог корневой процент деревьев с данным (1/4; 2/4; 3/4; порожудениям)	Порода процент процент деревьев с данным огнем корней процент поврежденных огнем корней процент деревьев с данным окружности (1/4; 2/4; 3/4; порожуденных более 3/4)

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
рак смоляной	С	3,79	единично
-	-	-	-
-		-	-
•	-	-	-
-	-	-	-
-		-	-

2.3. Выборке подлежит 8,1 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %, сильно ослабленных 0 %, усыхающих 0,4 %, свежего сухостоя 0,5 %, свежего ветровала 0 %, свежего бурелома 0 %, старого сухостоя 3,2 %, старого ветровала 2,1 %, старого бурелома 1,9 %, аварийных 0 %.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Плошадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Водослав ское	Верхне- Ипутьско е	30	2	16,2	ВСР	16,2	C	407	2018 год

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

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: 08.06.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дорохов К.В.