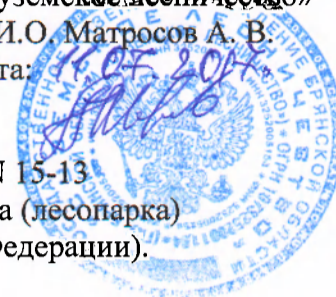


УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Директор ГКУ БО
«Суземское лесничество»
Ф.И.О. Матросов А. В.
Дата: 16.07.2017



Акт
лесопатологического обследования N 15-13
лесных насаждений Суземского лесничества (лесопарка)
Брянской области (субъект Российской Федерации).

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га.
Негинское	б. СПК «Семеновский»	10	12	7,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 7,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Негинское	б. СПК «Семеновский»		2,7	устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (873), стволовые вредители (300)
Итого			2,7	

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

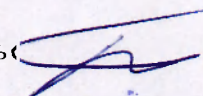
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: Санитарное состояние насаждения на площади 5,0 га удовлетворительное. На площади 2,7 га требуется проведение инструментального ЛПО.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись 

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

2. Инструментальное обследование лесного участка

Уч. лесничество: Негинское, участок: СПК «Семеновский» кв. 10 выд. 12, ЛП выдел: 1, площадь 2,7 га.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства, неоднородный состав Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью V

Причины повреждения: устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности (код 873), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), заселено и отработано стволовыми вредителями (код 300), погодные условия (код 820), заселено и отработано златкой сосновой синей (код 335).

Данные причины определены по следующим признакам: ожог корней свежий (>3/4 корн. лап) (код 312), ожог корневой шейки свежий (>3/4 окружности) (код 311), ожог стволов свежий (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 323), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205) местное поселение стволовых (заселено) (код 609), местное поселение стволовых (отработано) (код 610).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Златка сосновая синяя	С	58,3(отработано 14,8)	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
873	С,Б	100	100	Более 3/4	100	Более 3/4	100

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 86,1 % деревьев,

в том числе:

усыхающих 26,4 % (причины назначения) 873,820,335,300;

свежего сухостоя 40,3%,

в том числе: свежего ветровала 6,3 %;

свежего бурелома ____%;

старого ветровала ____%;

в том числе: старого бурелома ____%;

старого сухостоя 13,1%;

аварийных ____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

составит 0,18.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется.

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
Негинское	б. СПК «Семеновский»	10	12	7,7	ССР	2,7	С,Б	802	2018 год

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

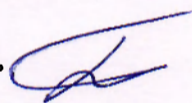
Меры по обеспечению возобновления: Посадка лесных культур.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Лесопатологическое обследование смежных насаждений.

Сведения для расчета степени повреждения: год образования старого сухостоя 2013.
Основная причина повреждения древесины 873,335,820,300.
Дата проведения обследований 06 июля 2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись



Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.