

Матросов  
Андрей  
Владимирови  
ч

Подписано  
цифровой подписью:  
Матросов Андрей  
Владимирович  
Дата: 2017.04.04  
15:46:40 +03'00'

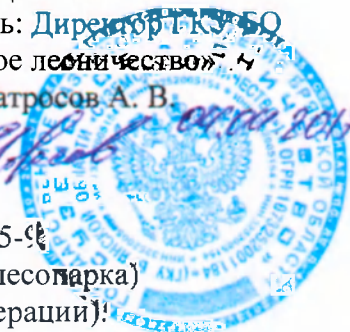
УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Директор ГКУ БР

«Суземское лесничество»

Ф.И.О. Матросов А. В.

Дата:



Акт

лесопатологического обследования N 15-98  
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.
Холмеческое	б. Холмеческое	18	1	6,0
		18	2	4,6
		18	11	7,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 18,5 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 1,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Холмеческое	б. Холмеческое		1,2	Пожар, стволовые вредители.
Итого			1,2	

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

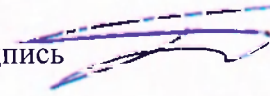
Бытовыми

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: Санитарное состояние насаждения на площади 17,3 удовлетворительное. На площади 1,2 га насаждение погибло в результате устойчивого низового пожара, так же обнаружены стволовые вредители. При проведении инструментального обследования на площади 1,2 га назначена сплошная санитарная рубка.

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. Квартал 18 выдел 1.

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

2.2. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью V

Причины повреждения: заселено и отработано стволовыми вредителями (код 300), погодные условия (код 820), заселено и отработано лубоедом сосновым малым (код 339). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание более  $\frac{3}{4}$  ветвей в кроне прошлых лет (код 114), 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)
Лубоед сосновый малый	С	70,2 (Отработано 22,8)	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 91,1 % деревьев, в том числе:

свежего сухостоя 37,0%,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%

свежего бурелома \_\_\_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_\_\_%;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%;

старого сухостоя 54,1%;

аварийных \_\_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,06.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.



2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 18 выдел 2.

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 1-3 летней давности средней интенсивности (код 864), заселено и отработано стволовыми вредителями (код 300), погодные условия (код 820), заселено и отработано лубоедом сосновым малым (код 339). Данные причины определены по следующим признакам: ожог корней пр. лет (>3/4 корн. лап) (код 306), ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности) (код 316), ожог стволов пр. лет (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 329), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), 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)
Лубоед сосновый малый	С	62,5(отработано 23,1)	сильная

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных 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
864	С,Б,Д	75	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 84,2 % деревьев,

в том числе:

усыхающих 51,2% (причины назначения) 864,820,300,339;

свежего сухостоя 11,9%,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_%;

свежего бурелома \_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_%;

в том числе: старого бурелома \_\_\_%;

старого сухостоя 21,1%;

аварийных \_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,11.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 18 выдел 11.

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

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

Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности (код 864), заселено и отработано стволовыми вредителями (код 300), погодные условия (код 820), заселено и отработано лубоедом сосновым малым (код 339). Данные причины определены по следующим признакам: ожог корней пр. лет (>3/4 корн. лап) (код 306), ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности) (код 316), ожог стволов пр. лет (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 329), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), 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)
Лубоед сосновый малый	С	80,9(отработано 7,9)	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
864	С,Б	75	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 86,5 % деревьев,

в том числе:

усыхающих 31,5% (причины назначения) 864,300,339;

свежего сухостоя 49,6%,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_%;

свежего бурелома \_\_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_\_%;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_%;

старого сухостоя 5,4%;

аварийных \_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,09.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.



## 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
Холмеческое	б. Холмеческое	18	1	6,0	ССР	0,15	С,Б	47	2017 год
		18	2	4,6	ССР	0,25	С,Б,Д	82	2017 год
		18	11	7,9	ССР	0,8	С,Б	248	2017 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 864,339,820,300.

Дата проведения обследований 07 октября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

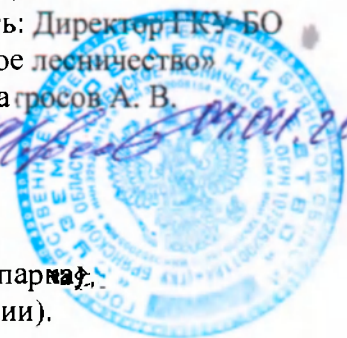
ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись

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

Матросов  
Андрей  
Владимиров  
ич

Подписано  
цифровой подписью:  
Матросов Андрей  
Владимирович  
Дата: 2017.04.04  
15:47:40 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Директор ГКУ БО  
«Суземское лесничество»  
Ф.И.О. Матросов А. В.  
Дата: 17.04.2017



Акт  
лесопатологического обследования № 15-10  
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.
Негилское	б. СПК «Зерново»	2	14	4,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 4,6 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 0,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Негинское	б. СПК «Зерново»		0,7	Пожар, стволовые вредители.
Итого			0,7	

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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения на площади 3,9 удовлетворительное. На площади 0,7 га насаждение погибло в результате устойчивого низового пожара, так же обнаружены стволовые вредители. При проведении инструментального обследования на площади 0,7 га назначена сплошная санитарная рубка.

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. Квартал 2 выдел 14.

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 1-3 летней давности низкой интенсивности (код 863), 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 лубоедом сосновым малым (код 339). Данные причины определены по следующим признакам: ожог корней пр. лет (>3/4 корн. лап) (код 306), ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности) (код 316), ожог стволов пр. лет (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 329), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206) 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)
Лубоед сосновый малый	С	48,5(отработано 38,4)	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
863	С	75	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 80,4 % деревьев,

в том числе:

усыхающих 10,4% (причины назначения) 863,820,339,300;

свежего сухостоя 27,3%,

в том числе: свежего ветровала 9,2 %;

свежего бурелома \_\_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_\_%;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_%;

старого сухостоя 33,5%;

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 «Зерново»	2	14	4,6	ССР	0,7	С	284	2017 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 в соответствии с правилами лесовосстановления № 375 от 29.06.2016 года.

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 863,339,820,300.

Дата проведения обследований 07 октября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

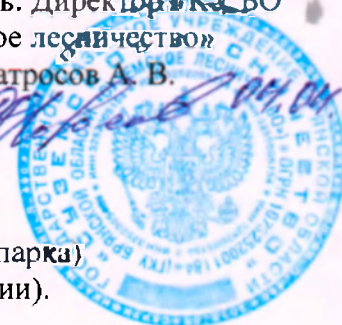
ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись 

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

Матросов  
Андрей  
Владимиров  
ич

Подписано цифровой подписью:  
Матросов Андрей Владимирович  
Дата: 2017.04.04 15:48:35 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Директор БКУ БО  
«Суземское лесничество»  
Ф.И.О. Матросов А. В.  
Дата: 04.04.2017г.



Акт  
лесопатологического обследования N 15-11  
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 «Зерново»	2	15	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 3,8 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 0,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Негинское	б. СПК «Зерново»		0,2	Пожар, стволовые вредители.
Итого			0,2	

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: Санитарное состояние насаждения на площади 3,6 удовлетворительное. На площади 0,2 га насаждение погибло в результате устойчивого низового пожара, так же обнаружены стволовые вредители. При проведении инструментального обследования на площади 0,2 га назначена сплошная санитарная рубка.

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. Квартал 2 выдел 15.

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 1-3 летней давности низкой интенсивности (код 863), 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 лубоедом сосновым малым (код 339). Данные причины определены по следующим признакам: ожог корней пр. лет (>3/4 корн. лап) (код 306), ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности) (код 316), ожог стволов пр. лет (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 329), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206) 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)
Лубоед сосновый малый	С	7,2(отработано 71,3)	единичная

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
863	С	75	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 70,3 % деревьев,

в том числе:

усыхающих 3,6% (причины назначения) 863,820,339,300;

свежего сухостоя 5,6%,

в том числе: свежего ветровала 1.8 %;

свежего бурелома \_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_%;

в том числе: старого бурелома \_\_\_%;

старого сухостоя 59,3%;

аварийных \_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,15.

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 «Зерново»	2	15	3,8	ССР	0,3	С	50	2017 год

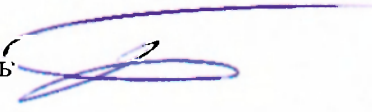
Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

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 863,821,339,820,300.  
Дата проведения обследований 07 октября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись: 

-----

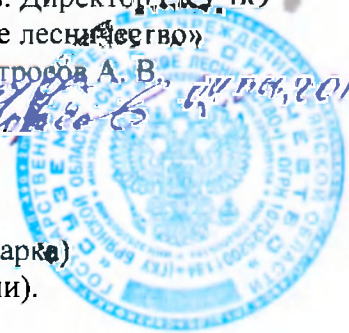
Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.



Матросов  
Андрей  
Владимир  
ович

Подписано  
цифровой  
подписью:  
Матросов Андрей  
Владимирович  
Дата: 2017.04.04  
15:49:30 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: Директор, ГКУ БО  
«Суземское лесничество»  
Ф.И.О. Матросов А. В.  
Дата: 04.06.2017



Акт  
лесопатологического обследования N 15-12  
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 «Зерново»	2	16	5,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное V Дистанционное

1.1. На площади 5,8 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 0,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Негинское	б. СПК «Зерново»		0,4	Пожар, стволые вредители.
Итого			0,4	

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

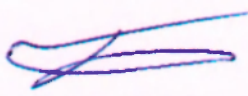
бытовыми

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: Санитарное состояние насаждения на площади 5,4 удовлетворительное. На площади 0,4 га насаждение погибло в результате устойчивого низового пожара, так же обнаружены стволые вредители. При проведении инструментального обследования на площади 0,4 га назначена сплошная санитарная рубка.

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. Квартал 2 выдел 16.

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

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

Причины повреждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности (код 863), заселено и отработано стволовыми вредителями (код 300), погодные условия (код 820), заселено и отработано лубоедом сосновым малым (код 339). Данные причины определены по следующим признакам: ожог корней пр. лет (>3/4 корн. лап) (код 306), ожог корневой шейки пр. лет (>3/4 окружности) (код 316), ожог стволов пр. лет (камбий поврежден >3/4 окр. ствола) (код 329), 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)
Лубоед сосновый малый	С	43,6 (отработано 45,1)	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
863	С	75	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 85,5 % деревьев,

в том числе:

усыхающих 9,5% (причины назначения) 863,339,300;

свежего сухостоя 31,1%,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома \_\_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_\_%;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_%;

старого сухостоя 44,9%;

аварийных \_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,15.

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 «Зерново»	2	16	5,8	ССР	0,4	С	124	2017 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 863,339,820,300.  
Дата проведения обследований 07 октября 2016 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Глуханько Виктор Михайлович. Подпись 

-----

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