

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Сергачского межрайонного
лесничества Нижегородской области

В. М. Николаев

Дата 21 11 2017 года

АКТ

лесопатологического обследования № 162 от "10" ноября 2017 года
лесных насаждений в Сергачском межрайонном лесничестве
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Спасское		70	7	3,3
Спасское		70	10	10,6
ИТОГО:				13,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,9 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 13,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
ИТОГО:		-		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

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

В обследованных насаждениях общий отпад отсутствует; текущий отпад в обследованных насаждениях отсутствует; средневзвешенная категория состояния насаждений составляет 1.0, что характеризует данные насаждения как «здоровые».

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод, что данные насаждения не требуют проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области»

А. Н. Чистов

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области»

А. В. Грачёв

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сергачское межрайонное

уч. лесничество: Спасское

Географические координаты: С.Ш.: 56°57'45,7" В.Д.: 45°40'47,0"

Дата проведения: 20.10.2017 года

Квартал 70

Выдел 7

Площадь выдела, га 3,3

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га

Состав 5СВЗ/ДН2Я

Возраст, лет 52

Полнота исходная 0,60

Полнота фактическая 0,6

Бонитет IA

ТЛ/ТУМ Сли С2

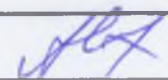
Запас на 1 га 230

Причины ослабления насаждений (код)

Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество угнетенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оходительные мероприятия										
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	амрибные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м ³									
Коэффициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
5,0	Сосна	1	2	52	0	100																													
3,0	Дуб л.	1	2	52	0	100																													
2,0	Ясень	1	2	52	0	100																													
10,0	Итого:				0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области


подпись

А. И. Чистов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сергачское межрайонное уч. лесничество: Спасское Точка поворота _____ Географические координаты: С.Ш.: 56°57'45,7" В.Д.: 45°40'47,0" Дата проведения: 20.10.2017 года

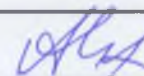
Квартал 70 Выдел 10 Площадь выдела, га 10,6 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га _____

Состав 6СВ2/Д1ТК1Я Возраст, лет 52 Полнота исходная 0,60 Полнота фактическая 0,6 Бонитет IA ТЛ/ТУМ Сли C2 Запас на 1 га 250

Причины ослабления насаждений (код) _____ Создание технологической сети, % _____

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия												
						без признаков ослабления	ослабленные	слабко ослабленные	услабленные	свежий сулостой	старый сулостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	вазриемые деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м ³										
Коэффициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33				
6,0	Сосна	1	2	52	0	100											-																			
2,0	Дуб и.	1	2	52	0	100											-																			
1,0	Тополь	1	2	52	0	100											-																			
1,0	Ясень	1	2	52	0	100											-																			
10,0	Итого:				0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области



подпись

А. И. Чистов

