

Дата "26" 01 2017 года

АКТ 87

лесопатологического обследования
(проверки санитарного и лесопатологического состояния участков леса)
в Пелеговском участковом лесничестве Сокольского районного лесничества
Департамента лесного хозяйства Нижегородской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

р.п. Сокольское

19 августа 2016 года

В соответствии с договором №17/ЛП от 20 июля 2016 г. специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области»: начальником отдела защиты леса и ГЛПМ Салиным С. В. совместно с инженером I категории Сотниковым В. А. в присутствии главного специалиста Пелеговского участкового лесничества Сокольского районного лесничества Федотовой О.Н. проведено лесопатологическое обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пунктах лесопатологической таксации в следующих участках леса Пелеговского участкового лесничества Сокольского районного лесничества, используемых ООО «СВиК» для заготовки древесины на праве аренды:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено реласкоп. площадок, шт.	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Боиндет		Запас, куб/га
115	6	0,7	Защитные леса	Защит. полосы лесов, расп. вдоль автомоб. дорог общего пользования	8С2Б	С	100	26	32	Сч	0,6	II	260	-
123	2	1,6	Эксплуатационные леса	-	7С2Б1Ос	С	75	23	26	Смч	0,7	I	270	-
128	17	5,8	Эксплуатационные леса	-	6С2Е2Б	С	70	22	24	Смч	0,6	I	220	-
128	18	8,3	Эксплуатационные леса	-	4С1Е4Б1Ос	С	70	23	24	Смч	0,6	I	230	-
133	7	2,0	Эксплуатационные леса	-	5С4Б1Ос	С	75	24	24	Смч	0,7	I	290	-
137	7	1,6	Эксплуатационные леса	-	5С2Е3Б	С	70	23	24	Смч	0,6	I	230	-
137	15	3,6	Эксплуатационные леса	-	5С2Е3Б+Е	С	70	22	22	Смч	0,6	I	220	-
139	11	4,3	Эксплуатационные леса	-	3С2Е3Б2Ос	С	75	22	24	Сч	0,5	II	190	-
146	1	2,9	Эксплуатационные леса	-	4С1Е3Б2Ос+С	С	65	23	22	Смч	0,5	I	190	-
156	7	0,8	Защитные леса	Запретные полосы лесов, расп. вдоль водных объектов	6С2Е2Б	С	80	23	22	Сч	0,4	II	160	-

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия: -. Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Деревья, подлежащие выборке по санитарному состоянию; значения полнот после удаления деревьев, подлежащих рубке:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Подлежит выборке от общего запаса по категориям состояния, %							Полнота	
			II -ослабленные	III - сильно ослабленные	IV -усыхающие	V - свежий сухостой	VI -старый сухостой	Ветровал, бурелом, снетолом	Итого	После удаления деревьев, подлежащих рубке	Критическая для данной категории защитных лесов
115	6	0,7	-	-	-	-	6	94	100	0,0	0,5
123	2	1,6	-	-	-	-	3	5	8	0,64	0,3
128	17	5,8	-	-	-	-	6	10	16	0,5	0,3
128	18	8,3	-	-	-	-	7	10	17	0,5	0,3
133	7	2,0	-	-	-	-	5	13	18	0,57	0,3
137	7	1,6	-	-	-	-	5	7	12	0,53	0,3
137	15	3,6	-	-	-	-	5	7	12	0,53	0,3
139	11	4,3	-	-	-	-	4	7	11	0,45	0,3
146	1	2,9	-	-	-	-	6	8	14	0,43	0,3
156	7	0,8	-	-	-	-	2	90	92	0,03	0,3

Исходя из результатов обработки данных лесопатологического обследования насаждений, можно сделать следующие выводы:

1). В обследованных насаждениях деревья, поврежденные ветровалом прошлых лет, обработаны стволовыми вредителями. Деревьев, заселенных стволовыми вредителями при обследовании обнаружено не было, т. е. угроза возникновения очагов вредных организмов отсутствует.

2). Текущий отпад в обследованных насаждениях отсутствует.

3). Древесина деревьев, поврежденных ветровалом и буреломом прошлых лет, утратила свои технические свойства.

4). На обследованных участках имеется благонадежный еловый подрост высотой 2,0-4,0 метра в количестве 2,0-3,0 тыс. шт/га, а также естественное возобновление лиственных пород

Принимая во внимание выше изложенные пункты, можно сделать вывод, что данные насаждения не требуют проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Технология рубок: -

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подписи:

Начальник отдела защиты леса и ГЛПМ
филиала ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области, канд. биол. наук



С.В. Салин

Инженер I категории филиала
ФБУ «Рослесозащита» -
ЦЗЛ Нижегородской области



В.А. Сотников

Главный специалист
Пелеговского участкового лесничества
Сокольского районного лесничества



О.Н. Федотова