

Акт
приемки выполненных работ по лесопатологическому обследованию
ГКУ « Березниковское лесничество»
Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

Пермский край,
г.Березники

(место составления акта)

06.10.2016

(дата составления акта)

Мы, нижеподписавшиеся:

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Гилёв Д.Г.	Директор ГКУ "Березниковское лесничество"
2.	Шакирова О.А.	Заместитель директора ГКУ "Березниковское лесничество"
3.	Халимбекова Т.А.	Лесничий Романовского участкового лесничества
4.	Стихин А.С.	Инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 201 выделе № 3 ч. Романовского (Романовское) участкового лесничества, ГКУ «Березниковское лесничество» на площади 4,5 га.

Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:
Филиалом ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"

(наименование организации, проводившей обследование)

При проверке установлено следующее:

1. Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения определено верно (не верно) (нужное подчеркнуть).
2. Причина ослабления (гибели) насаждения определена верно (не верно) (нужное подчеркнуть).
3. Вид вредного организма определён верно (не верно) (нужное подчеркнуть).
4. Причины повреждения, ослабления деревьев:

Устойчивый низовой пожар 2010 года средней интенсивности, ветровал, усач сосновый черный.

(указать причину)

Заключение:

Установленные в Акте проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса показатели соответствуют их фактическому значению и требуемой точности. Сплошная санитарная рубка рекомендована в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414.

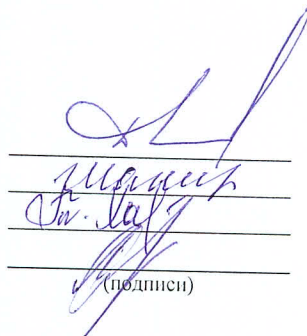
Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена сплошная санитарная рубка на площади 4,5 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Романовском (Романовское) участковом лесничестве, ГКУ «Березниковское лесничество» от «27» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Гилёв Д.Г.
2. Шакирова О.А.
3. Халимбекова Т.А.
4. Стихин А.С.

(ФИО)



(подписи)

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

27 сентября 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся

Стихин А.С. Инженер-лесопатолог 1 категории филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Пермского края"

Дорофеева Ю.Н. Директор ООО "Сталкер"

провели обследование насаждений по договору № 27 от 03.08.2016 г. путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках Романовского (Романовское) участкового лесничества ГКУ "Березниковское лесничество", арендованных ООО "Сталкер" по договору № 643 от 27.12.2011 г.:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей			
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
201	3	46.6	Земли лесного фонда (эксплуатационные леса)		10С	С	100	20	24	СДМ / А4	0.4	3	140	1	0.56

Лесоустройство 2012 года

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:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, кбм/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
201	3	46.6	10С	С	100	20	24	СДМ / А4	0.4	3	140	Устойчивый низовой пожар 2010 г. средней интенсивности, ветровал, усач сосновый черный	ССР	4.5	140	120	2017 год

Характеристика и состояние подроста: 10С (3) 0.3 м., 3.0 тыс.шт./га. (поврежден пожаром)

Описание повреждений насаждений: Устойчивый низовой пожар 2010 г. средней интенсивности, ветровал, усач сосновый черный

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Усач сосновый черный	С	82	сильная

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Усач сосновый черный	С	12	

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (%) заселения деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
С	Устойчивый низовой пожар 2010 г. средней интенсивности			более 3/4	100		

Выборке подлежит	100 %	деревьев
в т.ч. ослабленных	_____	%
сильно ослабленных	5	%
усыхающих	_____	%
свежего сухостоя	33	%
старого сухостоя	54	%
свежего бурелома	_____	%
свежего ветровала	8	%
без признаков ослабления	_____	%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.0

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0.5

Технология рубок: в соответствии с технологической картой.

Меры по обеспечению возобновления, сохранение подроста: комбинированное лесовосстановление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

сплошная санитарная рубка с последующим сжиганием порубочных остатков (п.62 Правил заготовки древесины).

Подписи:

Стихин А.С.

Дорофеева Ю.Н.