

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)

19.09.2016 г.

(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.	Федосеева В.В.	инженер по охране и защите ГКУ «Березниковское лесничество»
4.	Ушаков С.Н.	лесничий Пригородного участкового лесничества ГКУ «Березниковское лесничество»
5.	Попов А.Ю.	директор ООО «КомфортГарантияБезопасность»

провели приемку выполненных работ по лесопатологическому обследованию на лесном участке, расположенном в квартале № 281 выделе № 9 ч. Пригородного (Пригородное) участкового лесничества, ГКУ «Березниковское лесничество» на площади 0,44 га.

Лесопатологическое обследование на лесном участке проведено:
ООО «КомфортГарантияБезопасность»

(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:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев.

(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.

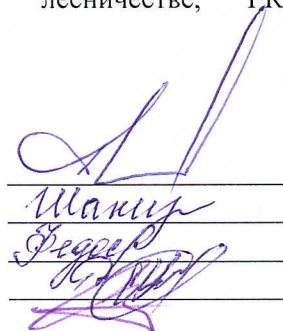
Работу по лесопатологическому обследованию, в результате которой назначена сплошная санитарная рубка на площади 0,44 га, считать принятой.

Приложение: Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Пригородном (Пригородное) участковом лесничестве, ГКУ «Березниковское лесничество» от «19» сентября 2016 года.

Подписи:

1. Гилёв Д.Г.
2. Шакирова О.А.
3. Федосеева В.В.
4. Ушаков С.Н.
5. Попов А.Ю.

(ФИО)



(подписи)

19.09.2016 г.

В рамках исполнения государственного контракта № 015620000251600022-0155980-02 от 25.04.2016 г.

ООО "Комфорт Гарантия Безопасность", в лице директора Попова А.Ю. проведено лесопатологическое обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) в следующих лесных участках: Пригородное (Пригородное) участковое лесничество, ГКУ "Березниковское лесничество"

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитности лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
					состав	порода	Возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
Пригородное (Пригородное) участковое лесничество															
281	9	23,0	Земли лесного фонда (защитные леса)	зеленые зоны (лесохозяйств. часть зеленой зоны)	8ЕПШБ+С	Е	140	25	28	ЕчВЗ	0,6	3	300	1	0,44

Лесоустройство 1998 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, куб/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
Пригородное (Пригородное) участковое лесничество																	
281	9	23,0	8ЕПШБ+С	Е	140	25	28	ЕчВЗ	0,6	3	300	Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10град., изгиб или вывал деревьев	ССР	0,44	300	264	2017 год

Характеристика и состояние подраста 8Е2Пх, (30), 3,0 м, 4,0 тыс.шт./га

Описание повреждений насаждений ветровал 2015 г.

В том числе: Вид повреждения

Вид повреждения	Порода	(%повреждённых деревьев)	Степень повреждения(слабая, средняя, сильная)

повреждено огнём

порода	вид пожара	Состояние коневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём	% 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

заражено болезнями

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

Выборке подлежат 100% деревьев
в т.ч. ослабленных - 3%
сильно ослабленных - 0%
усыхающих - 0%
свежего сухостоя - 0%
старого сухостоя - 21%
свежего бурелома - 72%
свежего ветровала - 4%
без признаков ослабления-

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,00Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,5

Технология рубок : согласно технологической карты

Меры по обеспечению возобновления естественное лесовосстановление путём сохранения подростаМероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений Проведение сплошной санитарной рубки.

Директор ООО "Комфорт Гарантия Безопасность"



Попов А.Ю.