

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления лесами
Брянской области
В.И. Дзубан
г.

Акт
лесопатологического обследования № 1265
лесных насаждений ГКУ Брянской области «Грубчевское лесничество»
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Холмовское	Жеренское	26	1	1.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Холмовское, участок: Жеренское Кв. 26 выд. 1.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 0 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

На площади 1.9 га фактическая таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1.9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Холмовское	Жеренское	-	-	повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), опенок (код 467).

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
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, На площади 1.9 га насаждение здоровое. Требуется проведение инструментального ЛПО.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

-

агитационные мероприятия:

-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Холмовское, участок: Жеренское Кв. 26 вид. 1 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия:
неравномерный состав и другие характеристики насаждения.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: устойчивое.

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), опенок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки под корой (код 853).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
вершинный короед	С	0 (отработано 10.93)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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 заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
опенок	Д	0.66	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 10.1 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 8.3 %,
старого ветровала 1.8 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.7.

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	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Холмовское	Жеренское	26	1	1.9	ВСП	1.9	С, Д.	59	2021 год

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

Меры по обеспечению возобновления: не проектируется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 29.08.2020 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

к акту лесопатологического обследования № _____

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2003	26	1	1.9	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	-	10С+Б	Сосна	62	24	28	ОРЛ	В2	0.7	1А	310		
Ф	2020	26	1	1.9	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	-	10С+Д	Сосна	80	24	28	ОРЛ	В2	0.8	1А	310	1	1.9

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 29.08.2020 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Трубчевское.
Участковое лесничество: Холмовское. Урочище (лесная дача): Жеренское.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	Назначенные мероприятия										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		28	29	30	31	33	34					
26	1	1.9	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	-	-	10С+Д	Всего	80	24	28	ОРЛ	0.8	1А	310	752	89.9					8.3		1.8					614,206,853.	10.1	315,821,467.	10.1	ВСП	1.9				
							С	-	-	-	-	-	-	-	732	90.0					8.2		1.8				614,206.	10.0	315,821.	10.0								
							Д	-	-	-	-	-	-	-	20	78.6					21.4						853.	21.4	467.	21.4								
								-	-	-	-	-	-	-																								
								-	-	-	-	-	-	-																								
								-	-	-	-	-	-	-																								
								-	-	-	-	-	-	-																								
								-	-	-	-	-	-	-																								
								-	-	-	-	-	-	-																								

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Дата составления документа: 08.09.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации: Брянская область.
Лесничество (лесопарк): Трубчевское. Квартал: 26. Выдел: 1.
Площадь: 1.9 га., Площадь мероприятия: 1.9 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1.9 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: ОРЛ; состав: 10С+Д; возраст: 80* лет; бонитет: 1А.
полнота: 0.8; запас на га: 310; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: повреждение (заселено или отработано) вершинным короедом (код 315), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), опенок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: отработано >3/4 окр. ствола под кроной (код 614), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки под корой (код 853).

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: устойчивое. СКС насаждения 1.4.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.



Дата составления документа: 08.09.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: С СКС породы: 1.4.

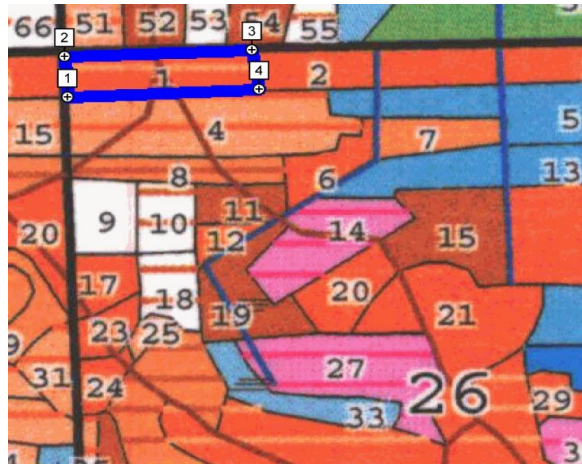
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	12									2	6						20	1.1
16	29									11	6						46	2.3
20	38									14	7						59	2.9
24	64									17	3						84	2.7
28	187									21	4						212	3.4
32	164									10	1						175	1.5
36	103									3	1						107	0.5
40	27									2							29	0.3
-																		0.0
-																		0.0
итого, шт	624									80	28						732	108
итого, %	85.3									10.9	3.8						100.0	14.7
итого, куб.м.	527.0									47.8	10.7						585.5	58.5
итого, куб.%	90.0									8.2	1.8						100.0	10.0

Порода2: Д СКС породы: 1.86.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12								2									2	10
16	9							1									10	5
20	6							2									8	10
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	15							5									20	5
итого, %	75							25									100	25
итого, куб.м.	3.3							0.9									4.2	0.9
итого, куб.%	78.6							21.4									100	21.4

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1	Сплошной перечет	-	-	-	1.90

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52.50943°/33.70209°	-	-
2->3	52.51002°/33.70205°	-	-
3->4	52.51007°/33.70606°	-	-
4->1	52.50949°/33.7062°	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Балашкевич Ю.А.

Дата составления документа: 08.09.2020 года. Тел. 8 (4832) 64-99-12

Таксационное описание

Приложение 2

ФГУ "ТРУБЧЕВСКОЕ ЛЕСХОЗ" лесничество: ЖЕРЕНСКОЕ
 Категория зашитности: ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ РЕК

Квартал: 26

И в:	Пло-:	Состав,	Э л:	В:	Д:	К Г:	В:	Тип:	П:	Запас сыро-:	К:	Запас на выделе, м3	:
о м:	щадь,	подлесок,	я: п:	е:	о:	в:	и:	п. р.:	о:	песа:	о:	песа, м3	л:
к д:	почва,	р: е:	с:	з:	м:	а:	н:	н:	л:	на:	В т. ч.:	о:	т:
е:	га:	рельеф,	с: е:	а:	о:	е:	о:	т:	лесор.:	о:	Общий:	по:	в:
р л:	особенности	и:	с:	т:	т:	з:	з:	е:	услов.:	т:	га:	на:	сост.:
а:	выдела	и: т:	т:	а:	р:	р. р.:	т:	а:	выдел:	пород:	р:	а:	стоя:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	дин:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	воз.:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Общий:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Лик-:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	вида:

1	1,9 лесные культуры 10С+В	1 С	62	24	28	4	3	1А	ОРЛ В2	,7	310	589	589	1	19	УБОРКА СУХОСТОЯ
	подлесок: КУП Р СРЕДНИЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
2	1,1 8С20С+Д+В	1 С 27 ОС	80	27	32	4	3	1	ОРЛ С2	,7	370	407	326	1	11	ВЫБОР. САНРУВКА 5%
	подлесок: КУП Р СРЕДНИЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, РАК СЕРЯНКА СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОДСОЧКА ПРОШЛЫХ ЛЕТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
3	3,7 7С2В10С+Д	1 С 27 В ОС	80	27	30	4	3	1	ЧЕР А3	,7	370	1369	958	1		
	подлесок: КУП Р ГУСТОЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, ПОЖНЫЙ ТРУТОВИК СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОДСОЧКА ПРОШЛЫХ ЛЕТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
4	3,9 лесные культуры 8С2В	1 С 4 В	13	4	4	1	1	2	ОРЛ В2	,7	30	117	94			
	подлесок: КУП Р РЕДКИЙ культуры-91 г., ВСПАШКА БОРОЗ., ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,5*0,5 м, 5600 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,															
5	5,3 7В20С1С	1 В 21 ОС С	45	21	18	5	2	1	ЧЕР А3	,7	180	954	668			
	подлесок: КУП Р ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ															
6	,9 6С3В10С+ОПЧ+Д	1 С 24 В ОС	65	24	26	4	3	1	ЧЕР А3	,7	310	279	167	1		
	подлесок: КУП Р ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
7	1,0 6С20С2В+Д+С	1 С 23 ОС В С	60	23	24	3	2	1	ЧЕР А3	,7	290	290	174			
	подлесок: КУП Р ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ															
8	1,2 лесные культуры 10С	1 С	55	23	26	3	2	1А	ОРЛ В2	,7	290	348	348			

ГКУ БО "Трубчевское лесничество"
 Директор Ковалько Ф.П.
КОПИЯ ВЕРНА

 ПОДПИСЬ