

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Директор ГКУ Брянской области
Унечское лесничество
Ф.И.О. П.В.Борисенко
Дата _28.04.2017



лесных насаждений Унечское (код 17) N 17_25
Брянская область лесничества (лесопарка)
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество урочище(дача)		квартал	выдел, га	площадь
Рассухского	Рассухское	139	15	4,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4,4 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Рассухское Рассухское квартал 139 выдел 15

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 4 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию
На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
несоответствует таксационному описанию

Причины несоответствия давность лесоустройства, неоднородный состав

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на
площади 0,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Рассухское	Рассухское		0,4	Заселено, обработано короедом типографом, ложный осиновый трутовик
Итого				

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, кбм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных
насаждений, на площади 0,4 га насаждение погибло .

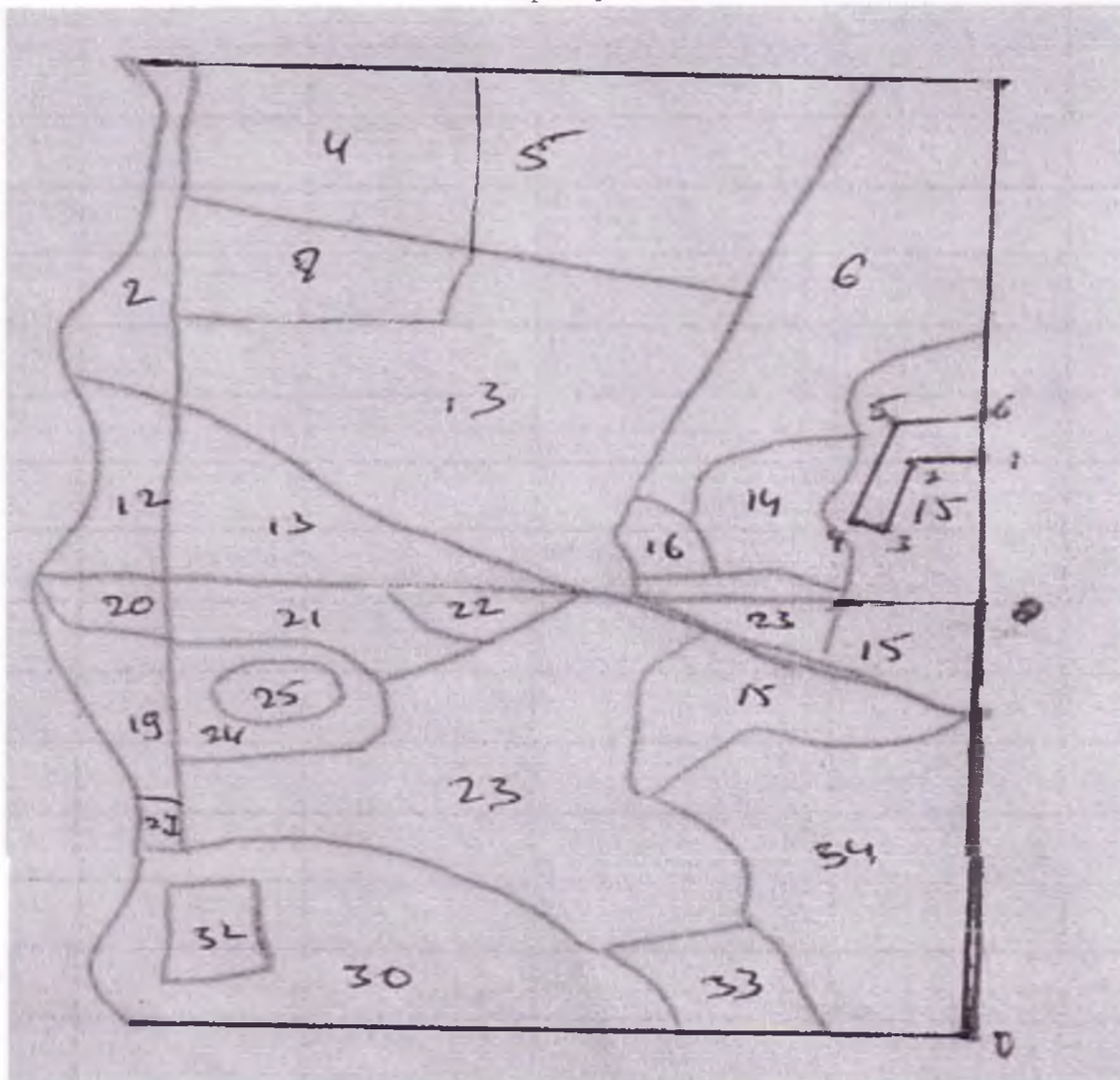
На площади 4 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние .

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов,
надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя
агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

Абрис участка



М 1:10000

N выдел	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	N ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Кулешов В.И.

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик ложный осиновый	Ос	24,14	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 69.6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 0 %,

свежего сухостоя 0 %,

в том числе: свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 69.6 %,

в том числе: старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2.

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
Рассухское	Рассухское	139	15	4,4	ССР	0,4	Е	136	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

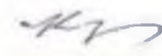
год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований: 22.04.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кулешов В.И.



лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

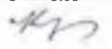
Источник данных	Год проведения лесосурьейза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2002	139	15	4,4	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			8Е2Ос	Ель	65	24	26	ЛИП	С3	0,6	1	250		
Ф	2017	139	15	4,4	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	0,4	9Е1Ос+С ед Б ед Д	Ель	65	24	28	ЛИП	С3	0,8	1	340	1	0,4

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кулешов В.И. 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвоелистогрызущими) за 22.4.2017 года

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Унечское.
Участковое лесничество: Рассухское. Урочище (лесная дача): Рассухское.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16			19	20	21	22		24	25	26	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	повиота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	Сроки проведения	
139	15	4,4	Защитные	Леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горях	1	0,4	9Е:10с+С ед. Б ед. Д	Все	65	24	28	ЛИП	0,8*	1	340*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Е	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Ос	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								Д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кулешов В.И. 

Дата составления документа: 22.4.2017 года. Телефон: 8 (48336) 4-52-74.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N ____ 1

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Унечское. Квартал: 139. Выдел: 15.

Площадь: 0,4 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади: 0.4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЛИП; состав: 9Е1Ос+С ед. Б ед. Д; возраст: 65 лет; бонитет: 1.
полнота: 0,8; запас на га: 340; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: заселение, отработано короедом типографом (код 343), трутовик ложный осиновый (код 358). Данные причины определены по следующим признакам: местное поселение стволовых (отработано) (код 610), наличие плодовых тел на стволе (код 801).

Тип очага вредных организмов: эпизодический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Намечаемое мероприятие: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кулешов В.И.



Дата составления документа: 22.4.2017 года. Телефон: 8 (48336) 4-52-74.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Е

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 подле жат 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										8							8	100,0
16										18							18	100,0
20	1									11							12	91,7
24	4	1								15							20	75,0
28	3									12							15	80,0
32	4	2								10							16	62,5
36	3									21							24	87,5
40	3	1								12							16	75,0
44	2									5							7	71,4
более 44	1									1							2	50,0
итого%	15,2	2,9								81,9							100,0	81,9

Порода2: Ос

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 подле жат 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
16	2																2	
20	14																14	
24	4							1									5	20,0
28	3							2									5	40,0
36		2						1									3	33,3
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого%	79,3	6,9								13,8							100,0	13,8

Порода3: С

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 подле жат 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
24								2									2	100,0
44	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого%	33,3									66,7							100,0	66,7

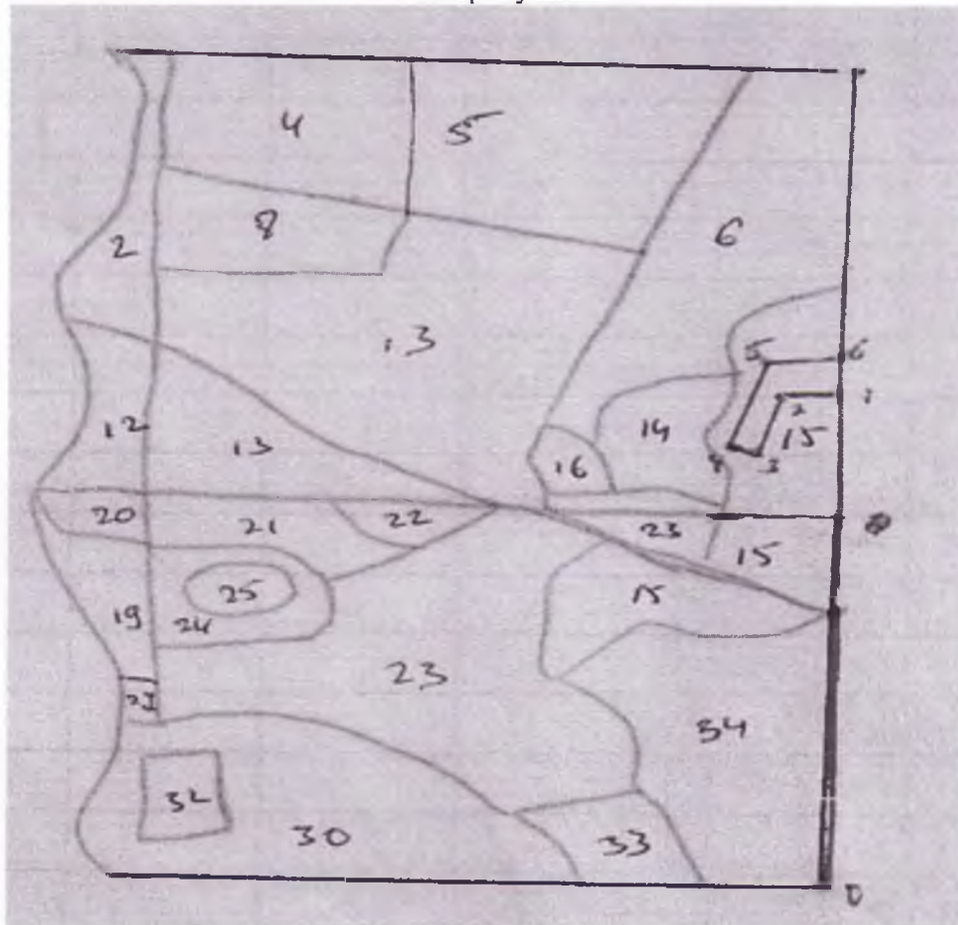
Порода4: Б

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревья по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле жат 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
20	1																1	
24	1																1	
28								1									1	100,0
32								1									1	100,0
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого%	50,0							50,0									100,0	50,0

Порода5: Д

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревья по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле жат 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
16	1																1	
20	1																1	
36	1																1	
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
-																		
итого%	100,0																100,0	

Абрис участка



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15	сплошной перечет				0,40
				-	
				-	
				-	

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	-	СЗ 3	550
2->3	-	ЮЗ 75	40
3->4	-	ЮЗ 10	61
4->5	-	СЗ 75	70
5->6	-	СВ 5	100
6->7	-	СВ 75	53
7->1	-	ЮВ 7	40
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кулешов В.И.

Дата составления документа: 22.4.2017 года. Телефон: 8 (48336) 4-52-74.

