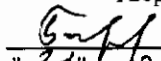


"УТВЕРЖДАЮ"
Министр лесного хозяйства
Тверской области

 Барышков В.В.
" 31 " 01. 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1408
лесных насаждений Западнодвинского лесничества (лесопарка)
Тверской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Двинское		56	20	9,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия Несоответствие таксационного описания на части выдела (7,3 га)

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Двинское			7,3	466
	Итого		7,3	

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
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В квартале № 56 выделе № 20 площадь 7,3 участковое лесничество Двинское

наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального

лесопатологического обследования, на оставшейся площади выдела 2,2 га мероприятия не назначаются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО инженер-лесопатолог Егоров В.Г.

Подпись

Дата обследования

14.09.2014

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует
(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Несоответствие таксационного описания на части выдела (7,3 га)

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Губка корневая, Трутовик ложный осинный

стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожег 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

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень повреждения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая	Ель	26	Средняя
Рак смоляной	Сосна	12	Слабая
Трутовик ложный осинный	Осина	7	Единичная

2.3. Выборке подлежит 46,2 % от запаса 39,5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ %,	(причины назначения)	_____ ;
сильно ослабленных	<u>2,0</u> %,	(причины назначения)	<u>358</u> ;
усыхающих	<u>26,0</u> %,	(причины назначения)	<u>466 371 358</u> ;
свежего сухостоя	<u>10,8</u> %,		
свежего ветровала:	_____ %,		
свежего бурелома	_____ %,		
старого ветровала:	_____ %,		
старого бурелома	_____ %,		
старого сухостоя	<u>7,4</u> %,		
аварийных	_____ %.		

358 - Трутовик ложный осинный

466 - Губка корневая

371 - Рак смоляной

358 - Трутовик ложный осинный

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3
0,5

Е. М. Лев

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	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Двинское		56	20	9,5	ССР	7,3	Е,С,ОС	1825	2019

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

Меры по обеспечению возобновления:

Искусственное лесовосстановление

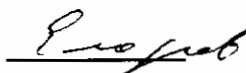
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя	<u>Прошлые года</u>	:
основная причина повреждения древесины	<u>466</u>	:
дата проведения обследований	<u>14.09.2015</u>	:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Егоров В.Г.
Должность инженер-лесопатолог
Организация ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

Подпись 

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования обследования инструментальным способом.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер выдела лесопатологического	Площадь выдела лесопатологического		Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
				9,5	9,5				номер	выдела	выдела, га	состав	попоя	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизр	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт
ТО	2008	56	20	9,5	9,5	Защитные леса	неперелесенные хранимые лесов.	1	7,3	5ЕЗС2Б	Е	70	22	24	Еч	ВЗ	0,6	1	220	1	250	1	0,7
Ф										6Е2С1Б10С	Е	80	24	26	Еч	ВЗ	0,6	1					

Примечание: Несответствие таксационного описания на части выдела

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО инженер-лесопатолог Егоров В.Г.

Подпись



Должность инженер-лесопатолог

Организация ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект РФ Тверская область
Лесничество (лесопарк) Западнодвинское Уч.лесничество Двинское
Квартал 56 Выдел 20 Площадь, 7,3 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,7 га,
ленточный перечет

Таксационная характеристика:

тип леса Еч состав 6Е2С1Б1ОС возраст 80 бонитет 1
полнота 0,6 запас на га 250 возобновление 10Е(40) 4,0 м. 1,0 тыс.шт./га

Время и причина ослабления насаждения: _____ Прошлые года

Губка корневая, Трутовик ложный осиновый

Данные причины определены по следующим признакам: наличие стволовой гнили, плодовые тела корневой губки, отслоение коры более 10%, отсутствие ветвей более 2/3, наличие на стволе плодовых тел.

Тип очага вредных организмов: _____ эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: _____ начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис
(подчеркнуть)

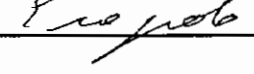
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: _____ сильно ослабленное
ССР

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет _____ 3,1

ССР - сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа: _____ 22.01.2017 Телефон _____ 52-31-93

ФИО _____ Егоров В.Г. Подпись _____ 
Должность _____ инженер-лесопатолог
Организация _____ ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

Степени 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	
8																			
12	2	2																4	
16	3	4	5															12	
20	8	3	4	6		3		2										26	42,3
24	8	6	9	4		1		1										29	20,7
28	7	5	7	8		3		1										31	38,7
32		4	8	6		1		1										20	40,0
36		3	1	2				3										9	55,6
40			2	2		2												6	66,7
44				1		1												2	100,0
48				1		1												2	100,0
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.	28	27	36	30		12		8										141	
Итого, % от числа стволов	10,6	10,2	13,6	11,4		4,5		3,0										53,4	18,9
Итого запас, кубм	12	17	25	27		13		7										101	
Итого, % от запаса	7,3	9,8	14,6	15,8		7,6		4,1										59,1	27,5

Порода: Сосна

Степени 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		
8																				
12																				
16		4				4		6											14	71,4
20		7		3		2		3											15	53,3
24	4	5	1	5		3		5											23	56,5
28		5	4	4		2													15	40,0
32		2		3															5	60,0
36				1															1	100,0
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
Итого число стволов, шт.	4	23	5	16		11		14										73		
Итого, % от числа стволов	1,5	8,7	1,9	6,1		4,2		5,3										27,7	15,6	
Итого запас, кубм	2,0	11,2	3,4	10,7		4,4		4,6										36,4		
Итого, % от запаса	1,2	6,6	2,0	6,3		2,6		2,7										21,4	11,6	

Ель

Порода: Береза

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
8																		
12																		
16	1	4																5
20	2	5																7
24	3	4	1															8
28	1	5	3															9
32	3																	3
36	2																	2
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	12	18	4															34
Итого, % от числа стволов	4,5	6,8	1,5															12,9
Итого запас, кбм	8,2	7,5	2,5															18,1
Итого, % от запаса	4,8	4,4	1,5															10,7

Порода: Осина

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
8																		
12																		
16																		
20																		
24			1	1														2
28		2	2	3														7
32				1		1		1										3
36		1	1	2														4
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.		3	4	7		1			1									16
Итого, % от числа стволов		1,1	1,5	2,7		0,4			0,4									6,1
Итого запас, кбм		2,9	3,4	6,6		1,1			1,1									15,0
Итого, % от запаса		1,7	2,0	3,9		0,6			0,6									8,8

Егоров

Итоговая

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням	
	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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2	2															4	
16	4	12	5			4		6									31	32,3
20	10	15	4	9		5		5									48	39,6
24	15	15	12	10		4		6									62	33,9
28	8	17	16	15		5		1									62	37,1
32	3	6	8	10		2		2									31	45,2
36	2	4	2	5				3									16	56,3
40			2	2		2											6	66,7
44				1		1											2	100,0
48				1		1											2	100,0
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	44	71	49	53		24		23									264	104
Итого, % от числа стволов	16,7	26,9	18,6	20,1		9,1		8,7									100	39,5
Итого запас, кубм	22,6	38,3	34,1	44,2		18,3		12,6									170,1	78,5
Итого, % от запаса	13,3	22,5	20,1	26,0		10,8		7,4									100	46,2

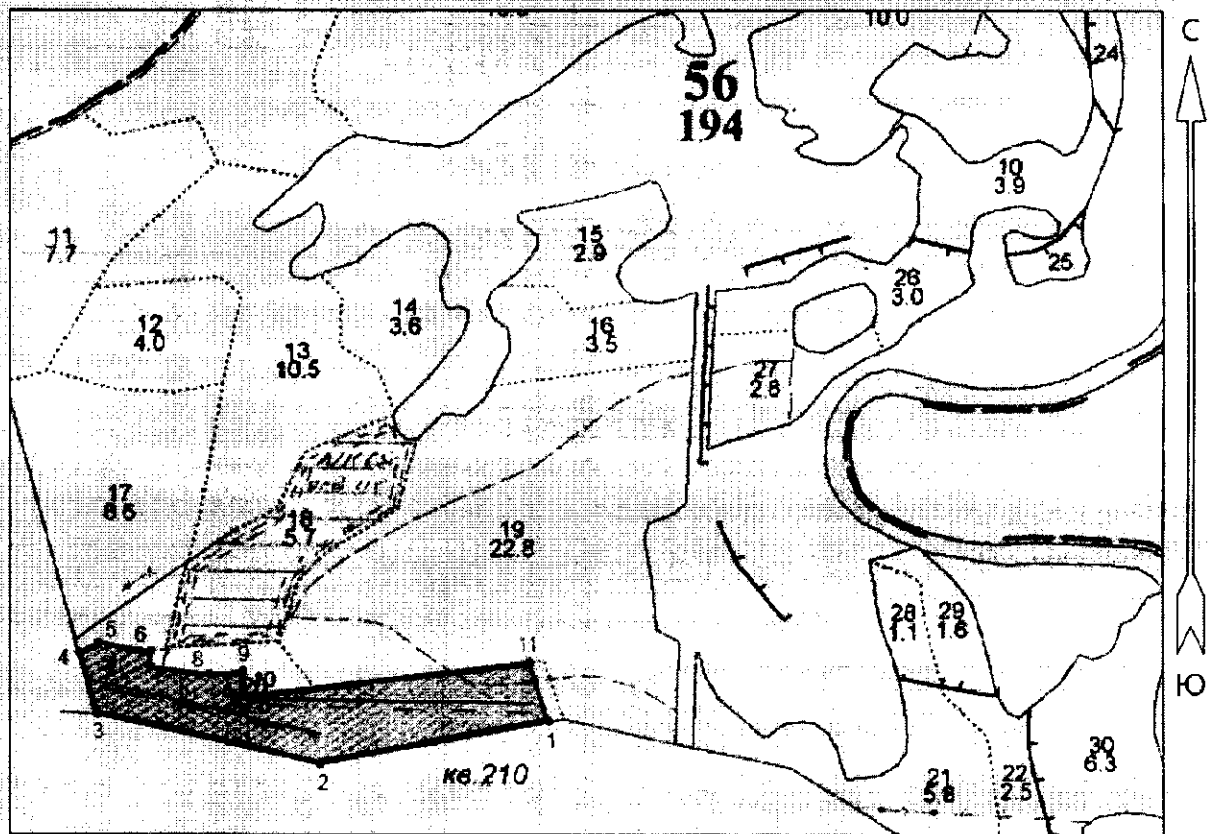
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.
Средняя по породе: Ель-3,2; Сосна-3,4; Береза-1,7; Осина-3,5

Блюров

Абрис участка

Отведенного, под сплошную санитарную рубку в квартале 56 выдел 20 площадь 7,3 га
Двинского участкового лесничества
(по л/у Двинское лесничество)
Западнодвинского лесничества Тверской области

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N56°17'16.859" E32°11'38.234"	ЮЗ:69°	356	8		СВ:75	50
2	N56°17'17.534" E32°11'20.834"	СЗ:87°	347	9		ЮВ:17	38
3	N56°17'10.144" E32°11'01.101"	СЗ:27°	99	10		СВ:73	435
4	N56°17'01.686" E32°10'57.583"	СВ:54°	34	11		ЮВ:28	96
5	N56°16'59.319" E32°11'01.561"	СВ:89°	82	1			
6	N56°17'00.896" E32°11'07.389"	ЮВ:7°	24				
7	N56°16.59.841" E32°11'12.91"	СВ:87°	90				

Условные обозначения:

Пробная площадь

Граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Егоров В.Г.

Подпись

Дата составления документа 29.12.2017

Телефон 52-31-93

