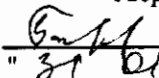


"УТВЕРЖДАЮ"
Министр лесного хозяйства
Тверской области
 Барышков В.В.
"31 01 2018" г.

Акт
лесопатологического обследования № 1419
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		68	6	17,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,3 га.

1. **Визуальное лесопатологическое обследование.***

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 17,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия Несоответствие таксационного описания на части выдела (8 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 8,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Двинское			8,0	466
		Итого	8,0	

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 № 68 выделе № 6 площадь 8 участковое лесничество Двинское

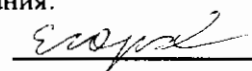
наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального

лесопатологического обследования, на оставшейся площади выдела 9,3 га мероприятия не назначаются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО инженер-лесопатолог Егоров В.Г.

Подпись



Дата обследования 14.09.2017

*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 (8 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 осиновый

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	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

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень повреждения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая	Ель	25	Средняя
Губка корневая	Сосна	3	Слабая
Рак смоляной	Сосна	12	Слабая

2.3. Выборке подлежит 59,8 % от запаса 43,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____ ;
сильно ослабленных	<u>11,5</u> %	(причины назначения)	<u>466</u> ;
усыхающих	<u>25,4</u> %	(причины назначения)	<u>466 371</u> ;
свежего сухостоя	<u>18,1</u> %		
свежего ветровала:	_____ %		
свежего бурелома	_____ %		
старого ветровала:	_____ %		
старого бурелома	_____ %		
старого сухостоя	<u>4,5</u> %		
аварийных	_____ %		

466 - Губка корневая

466 - Губка корневая

371 - Рак смоляной

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

0,3 0,2

Позов

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		68	6	17,3	ССР	8,0	Е.С	1840	2018

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

Прошлые года :

основная причина повреждения древесины

466 :

дата проведения обследований

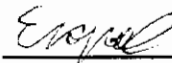
14.09.2017 :

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Егоров В.Г.

Подпись



Должность

инженер-лесопатолог

Организация

ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроства	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	местопроизра	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО	2012	68	6	17,3	Защитные леса	запретны е полосо в лесов, в доля водных объектов	1	8,0	5Е4С1Б	Е	60	22	24	Е4	В3	0,8	1	300	2	0,7	
				6Е4С1Б					Е	70	26	28	Е4	В3	0,5	1	230				
Ф				17,3																	

Примечание:

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 68 Выдел 6 Площадь, 8,0 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,7 га,
ленточный пересчет

Таксационная характеристика:

тип леса Еч состав 6ЕЗС1Б возраст 70 бонитет 1
полнота 0,5 запас на га 230 возобновление 10Е (35) 4,0 м., 2,0 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)

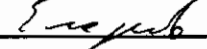
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: _____ сильно ослабленное
_____ ССР

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет _____ 3,4

ССР - сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа: 28.11.2017 Телефон 52-31-93

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

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	2	2															4	
16	3	4	5														12	
20	8	3	4	6		3		2									26	42,3
24	8	6	9	4		3		1									31	25,8
28	7	5	7	8		3		1									31	38,7
32	5			6		4		1									16	68,8
36				2		5		3									10	100,0
40				2		2											4	100,0
44				1		1											2	100,0
48				1		1											2	100,0
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	33	20	25	30		22		8									138	
Итого, % от числа стволов	13,8	8,3	10,4	12,5		9,2		3,3									57,5	25,0
Итого запас, кубм	18	9	12	27		24		7									95	
Итого, % от запаса	11,3	5,5	7,6	17,3		15,3		4,5									61,5	36,4

Порода: Сосна

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		4				4											8	50,0
20		7		3		2											12	41,7
24	4		1	5		3											13	69,2
28			4			2											6	100,0
32			8	2													10	100,0
36			1	3													4	100,0
40			2	2													4	100,0
44			1														1	100,0
48																		
52																		
56																		
Итого число стволов, шт.	4	11	17	15		11											58	
Итого, % от числа стволов	1,7	4,6	7,1	6,3		4,6											24,2	18,0
Итого запас, кубм	2,0	3,0	17,9	12,6		4,4											39,9	
Итого, % от запаса	1,3	2,0	11,5	8,1		2,8											25,7	23,4

В. Серв

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	8															15
24	3	4	6															13
28		5	3															8
32			3															3
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	6	18	20															44
Итого, % от числа стволов	2,5	7,5	8,3															18,3
Итого запас, кубм	2,2	7,5	10,1															19,8
Итого, % от запаса	1,4	4,8	6,5															12,8

Елюров

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			
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	4	12	5			4												25	16,0
20	10	15	12	9		5		2										53	30,2
24	15	10	16	9		6		1										57	29,8
28	7	10	14	8		5		1										45	40,0
32	5		11	8		4		1										29	72,4
36			1	5		5		3										14	100,0
40			2	4		2												8	100,0
44			1	1		1												3	100,0
48				1		1												2	100,0
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.	43	49	62	45		33		8										240	103
Итого, % от числа стволов	17,9	20,4	25,8	18,8		13,8		3,3										100	43,0
Итого запас, кубм	21,8	19,1	39,9	39,5		28,1		7,0										155,2	92,4
Итого, % от запаса	14,0	12,3	25,7	25,4		18,1		4,5										100	59,8

Примечание:

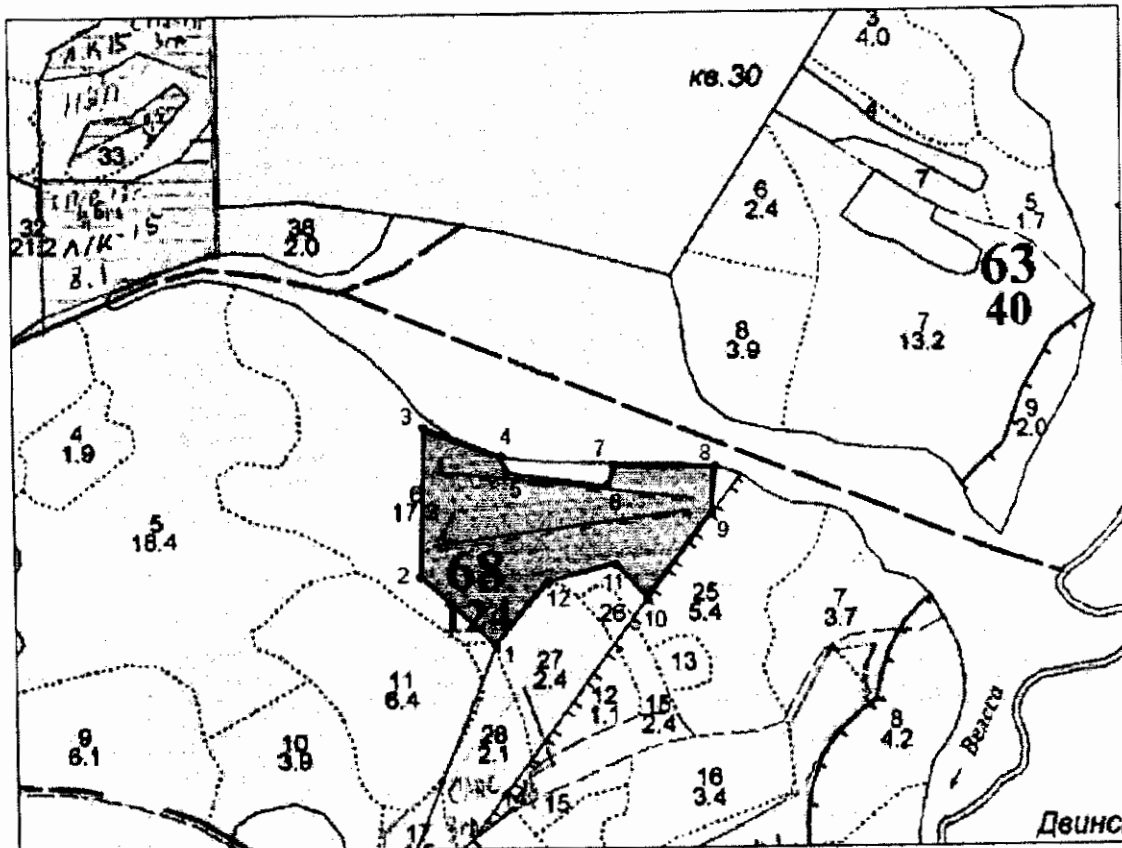
НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Средняя по породе: Ель-3,5; Сосна-3,4; Береза-2,4



Абрис участка

Отведенного, под сплошную санитарную рубку в квартале 68 выдел 6
площадь 8,0 га Двинского участкового лесничества
(по л/у Двинское лесничество)
Западнодвинского лесничества Тверской области М:10000



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номер а точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0	N56°19'32.337" E32°09'55.359"	СВ:12°	495	8	N56°19'55.775" E32°10'25.396"	ЮВ:4°	72
1	N56°19'47.179" E32°10'06.175"	СЗ:57°	150	9	N56°19'53.459" E32°10'24.954"	ЮЗ:27°	159
2	N56°19'50.486" E32°09'59.768"	СЗ:8°	225	10	N56°19'49.351" E32°10'19.364"	СЗ:52°	70
3	N56°19'57.757" E32°10'00.215"	ЮВ:79°	123	11	N56°19'51.033" E32°10'16.628"	ЮЗ:66°	103
4	N56°19'56.331" E32°10'06.907"	ЮВ:26°	25	12	N56°19'50.227" E32°10'10.793"	ЮЗ:30°	123
5	N56°19'55.554" E32°10'07.307"	СВ:88°	150	1	N56°19'47.179" E32°10'06.175"		
6	N56°19'54.878" E32°10'15.964"	СВ:8°	32				
7	N56°19'55.862" E32°10'16.539"	СВ:81°	152				

Условные обозначения:

Пробная площадь

Граница участка — ПРОВА —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Егоров В.Г.

Подпись

Егоров

Дата составления документа

29.12.2014 г.

Телефон

51-31-93

