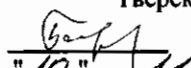


"УТВЕРЖДАЮ"
Министр лесного хозяйства
Тверской области


Барышков В.В.
"10" 11 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 704
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
Демяховское		88	27	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия В приложении 1

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Демяховское			2,2	466,358
	Итого		2,2	

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 № 88 выделе № 27 площадь 2,2 участковое лесничество Демяховское

наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального

лесопатологического обследования, на оставшейся площади выдела 1,6 га мероприятия

не рекомендуются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Инженер-лесопатолог Островский А.Н.

Подпись 

Дата обследования

15.06.2017

*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:

в приложении 1

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 см	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением см	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением см

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень повреждения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая	Ель	6	единичная
Трутовик ложный осиновый	Осина	3	единичная

2.3. Выборке подлежит 53,8 % от запаса 42,5 % деревьев,

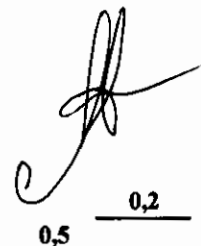
в том числе:

ослабленных	_____ %,	(причины назначения)	_____ ;
сильно ослабленных	_____ %,	(причины назначения)	_____ ;
усыхающих	<u>40,4</u> %,	(причины назначения)	<u>466</u> <u>358</u> ;
свежего сухостоя	<u>3,4</u> %,		
свежего ветровала:	<u>6,2</u> %,		
свежего бурелома	_____ %,		
старого ветровала:	_____ %,		
старого бурелома	_____ %,		
старого сухостоя	<u>3,8</u> %,		
аварийных	_____ %.		

466 - Губка корневая

358 - Трутовик ложный осиновый

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5



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
Демяховское		88	27	3,8	ССР	2,2	Е,ОС,Б	300	2017

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 15.06.2017 ;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н.
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 участка	Площадь выдела лесопатологического участка, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизр	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га
ТО	2004	88	27	3,8	Эксплуатационные леса			2,2	7Е20С1Б	Е	85	24	30	ЕКИС	С3	0,6	2	250	1	2,2	
				85							22	28	ЕКИС	С3	0,5	2	140				
Ф				3,8					8Е10С1Б	Е											

Примечание: не соответствие таксационному описанию из-за ошибки лесоустройства

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Инженер-лесопатолог Островский А.Н.

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 Демяховское

Квартал 88 Выдел 27 Площадь, 2,2 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,2 га,
сплошной (подеревный) перечет

Таксационная характеристика:

тип леса ЕКИС состав 8Е1ОС1Б возраст 85 бонитет 2

полнота 0,5 запас на га 140 возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения: _____ Прошлые года

Губка корневая

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: 20.10.2017 Телефон 52-31-93

ФИО Островский А.Н. 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																		
16	3	5	4	6													18	33,3
20	2	6	11	4													23	17,4
24	1	8	9	7													25	28,0
28	1	12	16	10		1					1						41	29,3
32		7	5	21				1									34	64,7
36	1	4	8	15		2					2						32	59,4
40		6	5	11		3		2			1						28	60,7
44		2	10	14						1	4						31	61,3
48				2				1									3	100,0
52				1													1	100,0
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	8	50	68	91		6		5			8						236	
Итого, % от числа стволов	2,5	15,9	21,6	28,9		1,9		1,6			2,5						74,9	34,9
Итого запас, кубм	3	40	61	104		8		9			13						238	
Итого, % от запаса	1,2	13,2	20,5	34,6		2,7		2,9			4,3						79,3	44,5

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		1															1	
20	1		2														3	
24		2	1	1													4	25,0
28	1	1	3	2													7	28,6
32		2	1	4		1											8	62,5
36		3	2	5		1											11	54,5
40				3							1						4	100,0
44				1													1	100,0
48																		
52																		
56																		
Итого число стволов, шт.	2	9	9	16		2					1						39	
Итого, % от числа стволов	0,6	2,9	2,9	5,1		0,6					0,3						12,4	6,0
Итого запас, кубм	0,9	6,9	6,1	17,2		2,0					1,5						34,7	
Итого, % от запаса	0,3	2,3	2,0	5,8		0,7					0,5						11,6	7,0

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	3	2	3															8
20	1	4	1															6
24	2	1	3															6
28		2	1															3
32	2	3	4								1							10
36			2					1										3
40			1					1			2							4
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	8	12	15					2			3							40
Итого, % от числа стволов	2,5	3,8	4,8					0,6			1,0							12,7
Итого запас, кубм	3,7	6,2	10,7					2,8			4,1							27,5
Итого, % от запаса	1,2	2,1	3,6					0,9			1,4							9,2

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																		
16	6	8	7	6													27	22,2
20	4	10	14	4													32	12,5
24	3	11	13	8													35	22,9
28	2	15	20	12		1					1						51	27,5
32	2	12	10	25		1		1			1						52	53,8
36	1	7	12	20		3		1			2						46	56,5
40		6	6	14		3		3			4						36	66,7
44		2	10	15						1	4						32	62,5
48				2				1									3	100,0
52				1													1	100,0
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	18	71	92	107		8		7			12						315	134
Итого, % от числа стволов	5,7	22,5	29,2	34,0		2,5		2,2			3,8						100	42,5
Итого запас, кубм	8,0	52,7	78,3	121,1		10,0		11,4			18,3						299,7	160,7
Итого, % от запаса	2,7	17,6	26,1	40,4		3,4		3,8			6,2						100	53,8

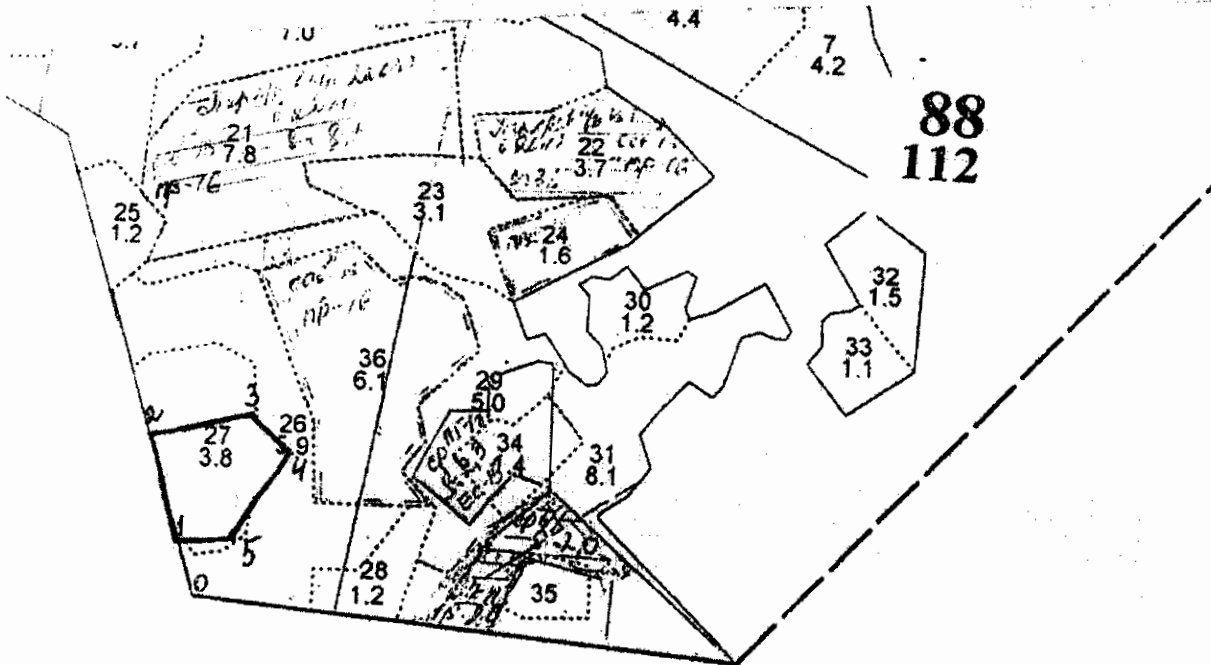
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.
Средняя по породе: Ель-3,5; Осина-3,4; Береза-3

Абрис участка

ДЕМЯХОВСКОЕ участковое лесничество

кв.88, выд.27, пл.2,2 га

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
27	СПЛОШНОЙ ПЕРЕЧЕТ				2,2

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
		0-1 СЗ:28°	70
1	N55,52,947E32,39,208	1-2 СЗ:28°	150
2	N55,53,029E32,39,162	2-3 СВ:66°	145
3	N55,53,040E32,39,298	3-4 ЮВ:60°	70
4	N55,53,016E32,39,348	4-5 ЮЗ:21°	140
5	N55,52,953E32,39,282	5-1 ЮЗ:76°	85
6			
7			
8			
9			
10			

Условные обозначения — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Островский А.Н.

Подпись

Дата составления документа 20.10.2017

Телефон 52-31-93