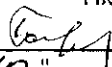


"УТВЕРЖДАЮ"  
Министр лесного хозяйства  
Тверской области  
 Барышков В.В.  
"10" 11 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 755  
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
Южное		20	2	5,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия Несоответствие таксационного описания на части выдела (1,8 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 1,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Южное			1,8	466
	Итого		1,8	

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 № 20 выделе № 2 площадь 1,8 участковое лесничество Южное  
наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального  
лесопатологического обследования, на оставшейся площади выдела 3,5 га мероприятия  
не рекомендуются.

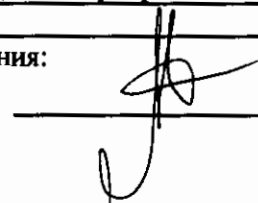
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО инженер-лесопатолог Островский А.Н.

Подпись

Дата обследования

01.08.2017



\*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 (1,8 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, Рак смоляной

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	Сосна	6	единичная
Рак смоляной	Сосна	2	единичная

2.3. Выборке подлежит 51,4 % от запаса 49,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ %,	(причины назначения)	_____ ;
сильно ослабленных	_____ %,	(причины назначения)	_____ ;
усыхающих	<u>41,4</u> %,	(причины назначения)	<u>466 371</u> ;
свежего сухостоя	<u>4,2</u> %,		
свежего ветровала:	_____ %,		
свежего бурелома	_____ %,		
старого ветровала:	_____ %,		
старого бурелома	_____ %,		
старого сухостоя	<u>5,8</u> %,		
аварийных	_____ %.		

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

0,2  
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	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Южное		20	2	5,3	ССР	1,8	С.Б	303	2017

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, н 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

01.08.2017 ;

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 лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер выдела лесопатологического	Площадь выдела лесопатологического	выдела, 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	площадь, га
ТО	2006	20	2	53	Эксплуатационные леса			1,8	1,8	10С	С	85	20	24	СЧ	В3	0,5	3	160	1	1,8	

Примечание: несоответствие 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.

Должность инженер-лесопатолог

Организация ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

Подпись





## Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект РФ Тверская область  
Лесничество (лесопарк) Западнодвинское Уч.лесничество Южное  
Квартал 20 Выдел 2 Площадь, 1,8 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,8 га,  
сплошной (подеревный) пересчет

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ состав 9С1Б возраст 95 бонитет 3  
полнота 0,5 запас на га 170 возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления насаждения: \_\_\_\_\_ Прошлые года

Губка корневая, Рак смоляной  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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: 23.10.2017 Телефон 52-31-93

ФИО Островский А.Н. Подпись \_\_\_\_\_  
Должность инженер-лесопатолог  
Организация ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	6	3	12	11				2									34	38,2
12	9	12	18	12				3									54	27,8
16	7	2	15	28		7		15									74	67,6
20	6	14	15	55		2		9									101	65,3
24	2	17	41	48		7		8									123	51,2
28	7	2	27	77		6		10									129	72,1
32	9	17	29	23													78	29,5
36	1	1	2	4													8	50,0
40		1	1	2													4	50,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	47	69	160	260		22		47									605	
Итого, % от числа стволов	6,7	9,8	22,8	37,0		3,2		6,7									86,2	46,9
Итого запас, кбм	19	33	76	125		9		16									279	
Итого, % от запаса	6,2	10,9	25,3	41,4		3,0		5,3									92,1	49,7

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	10	4	6							1							21	4,8
12	2	7	3														12	
16	1	4	5			2	1			3							16	37,5
20	2	9	8			3				3							25	24,0
24	2	6	5														13	
28	1	2	4			1											8	12,5
32						2											2	100,0
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого число стволов, шт.	18	32	31			9		7									97	
Итого, % от числа стволов	2,6	4,6	4,4			1,3		1,0									13,8	2,3
Итого запас, кбм	2,7	7,8	8,2			3,7		1,4									23,8	
Итого, % от запаса	0,9	2,6	2,7			1,2		0,5									7,9	1,7



## Итоговая

Степени 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	16	7	18	11				2		1							55	25,5
12	11	19	21	12				3									66	22,7
16	8	6	20	28		9	1	15		3							90	62,2
20	8	23	23	55		5		9		3							126	57,1
24	4	23	46	48		7		8									136	46,3
28	8	4	31	77		7		10									137	68,6
32	9	17	29	23		2											80	31,3
36	1	1	2	4													8	50,0
40		1	1	2													4	50,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	65	101	191	260		31		54									702	345
Итого, % от числа стволов	9,3	14,4	27,2	37,0		4,5		7,7									100	49,2
Итого запас, кубм	21,6	40,8	84,7	125,3		12,8		17,4									302,6	155,5
Итого, % от запаса	7,1	13,5	28,0	41,4		4,2		5,8									100	51,4

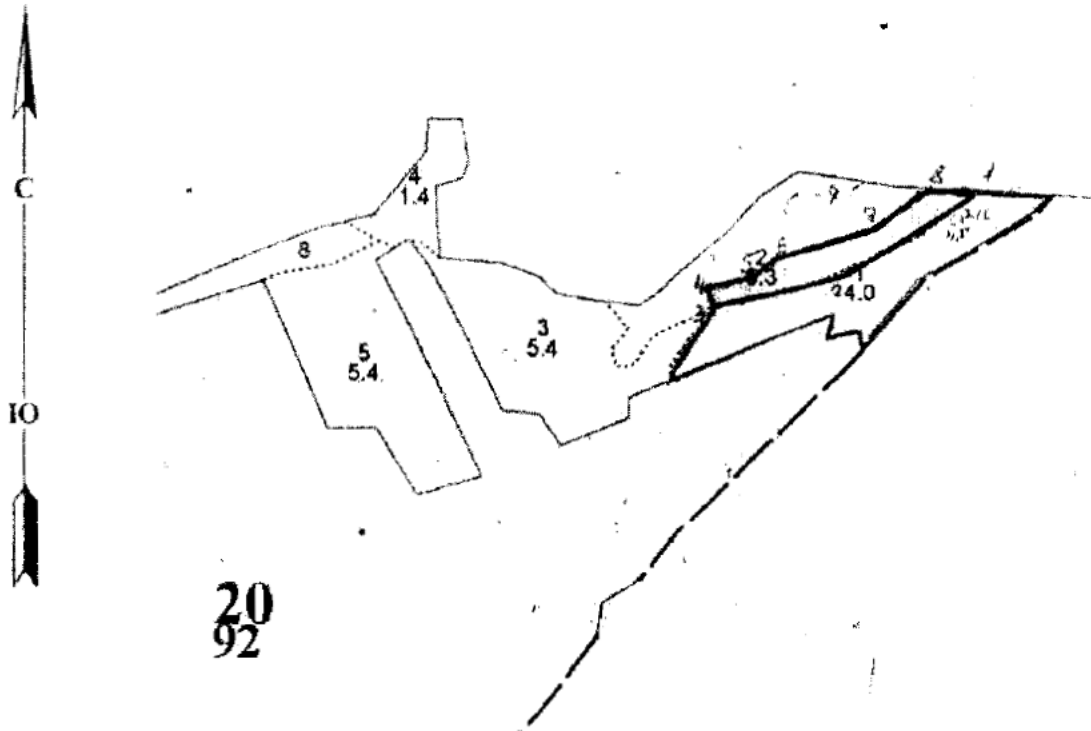
Примечание:

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

Средняя по породе: Сосна-3,4; Береза-2,9

### Абрис

лесного участка, намеченного под лесопатологическое обследование на 2017 год  
в лесном квартале № 20, лесотаксационный выдел 2, площадь 1,8 га  
(по материалам лесоустройства — Южное лесничество)  
Южного участкового лесничества  
М 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	сплошной перечет				1,8

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1	56° 12' 23,0" N	32° 24' 15,3" E	ЮЗ 48° 0'	238
2	56° 12' 19,0" N	32° 24' 03,3" E	ЮЗ 61° 00'	200
3	56° 12' 17,1" N	32° 23' 31,6" E	СЗ 29° 00'	32
4	56° 12' 18,0" N	32° 23' 32,1" E	СВ 67° 00'	80
5	56° 12' 18,3" N	32° 23' 36,4" E	СВ 47° 00'	50
6	56° 12' 19,5" N	32° 23' 38,9" E	СВ 61° 00'	148
7	56° 12' 21,0" N	32° 24' 07,1" E	СВ 41° 00'	105
8	56° 12' 23,2" N	32° 24' 11,0" E	КП	0

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— лесной участок, намеченный под лесопатологическое обследование

— граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования Островский А.Н.

Дата составления документа 23.10.2017

(Ф.И.О.) (Подпись)

Телефон 52-31-93