


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области
по охране, контролю и регулированию использования лесного
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В.


Дата 27 октября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 626**

лесных насаждений **Сычевского** лесничества
Смоленской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Нашекинское сельское	КХ "Исток Днепра"	8	25	17.3
Нашекинское сельское	КХ "Исток Днепра"	8	30	19.6
Нашекинское сельское	КХ "Исток Днепра"	8	34	12.0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **48.9** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 39.2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Нашекинское сельское	КХ "Исток Днепра"			
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	39.2
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Год лесоустройства 2011.

Насаждения биологически устойчивые. Проведения лесозащитных мероприятий не требуется.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 39.2 га.

Лесопатологический выдел площадью 9.7 га являются площадью, где древостой отсутствует либо оформление по нему материалов заказчиком не заявлялось.

Дата обследования 27.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Наумов Вячеслав Викторович

Подпись Наумов

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Смоленская область
Нашекинское сельское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Сычевское
КХ "Исток Днепра"

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки поврежденности деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	31	32	Назначенные мероприятия											
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	29	30	33	34							
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Примечания	Полуживит рубке, %	вид	площадь, га												
8	25	17.3	Защитные	Защитные водных объектов			5 Б	65	26	26	ЕСЛСЗ	0.7	1	230		17	45	35	10		5	5	5	5			114 206 153 160	5	5	25	15	391 358 820 821										
8	30	19.6	Защитные	Защитные водных объектов			2 Б	40	22	20							65	25	5		5						206 153 160 111	5	15	10	15											
							2 ОС		26	28							55	30	10		5						219 206 160 111	15	5	15	15											
							1 ОЛС		17	16							35	35	15		5	10					114 219 206 153	5	20	10	25											
							+	Е									100																									
							4 Б	60	26	26	ЕСЛСЗ	0.7	1	260				55	30	10		5						803 206 153 111	10	5	20	15	390 358 820 821									
							3 ОС		26	30							45	35	15		5						801 219 206 160	20	15	5	15											
							1 ОЛС		17	16							40	30	15		5	10					114 219 206 153	5	20	10	25											
							2 Е		25	28							45	30	15		5						114 219 206 160	5	15	5	20											
							5 Б	55	25	24	ЕСЛСЗ	0.6	1	210				55	35	5		5					206 153 160 111	5	20	10	15	390 358 820 821										
8	34	12.0	Защитные	Защитные водных объектов	1	2.3	4 ОС										50	35	10		5						219 206 160 111	15	5	20	15											
							1 ОЛС										40	30	15		5	10					114 219 206 153	5	20	10	25											
							+	Е									100																									

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Наумов Вячеслав Викторович

Подпись *Наумов*

Дата составления документа

23.10.2017г.

Телефон 8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Сычевское**
 Участковое лесничество **Нашекинское сельское** Урочище (лесная дача) **КХ "Исток Днепра"**
 Квартал **8** Выдел **25, 30, 34**



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1			
1-2		285	
2-3		50	
3-4		347	
4-5		307	
5-6		149	
6-7		292	
7-8		149	
8-9		229	
9-10		255	
10-11		40	
11-12		317	
		80	

Условные обозначения
----- граница участка
——— ходовая линия
 неэксплуатационная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Наумов Вячеслав Викторович

Подпись Наумов

Дата составления документа

23.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

БЧЕВСКОЕ

ООО "Отто" Нашекинское уч
квартал 8

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
лощ.: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

1,3													
Целевая порода Е													
32	1	7Б	55	22	20	6	ЕПРЧ	2	15	11			1
1,0		2ОС				2	С4	0,5	15	3			
		1ОЛС								1			
Иодлесок: КРЛ, ИВК, средний													
33 Болото													
2,2													
Изинное, осоковое, торф. слой 0.5м, зарастание ОЛС 30%													
34	1	5Б	55	25	24	6	ЕСЛ	1	21	126			12
12,0		4ОС				2	С3	0,6	252	101			
		1ОЛС								25			
		+Е											
Иодрост: 10Е(20), 4.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный													
Иодлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний													
35	1	5Б	55	25	24	6	ЕСЛ	1	21	82			15
7,7		3ОС				2	С3	0,6	162	48			
		2ОЛС								32			
		+Е											
Иодрост: 10Е(20), 4.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный													
Иодлесок: КРЛ, ИВК, средний													
36	1	8Б	75	27	28	8	ЕСЛ	1	28	148	2		7
6,6		2ОС	27	32		4	С3	0,7	185	37	4		
		+Е											
		+ОЛС											
Иодрост: 10Е(20), 4.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный													
Иодлесок: КРЛ, Р, редкий													
Целевая порода Е													
Иовреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,													
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ													
37	1	6Б	55	25	24	6	ЕСЛ	1	21	23			4
1,8		3ОС				2	С3	0,6	38	11			
		1ОЛС								4			
		+Е											
Иодлесок: КРЛ, Р, средний													
38	1	5Б	50	23	20	5	ЕСЛ	1	22	13			
1,2		3ОС				2	С2	0,7	26	8			
		2ОЛС								5			
Иодлесок: КРЛ, Р, средний													
43 Дорога													
0,1													
ширина 4.0м, длина 0.2км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ													
44 Границы окружные													
0,3													
ширина 1.0м, длина 2.6км, ЗАРОСШАЯ, хозмер.на 2.6км													
Итого по категории защитности													
123,0									2515	37	118		
Итого по кварталу													
171,0									3362	40	177		
Запас сырораствующего леса по составляющим породам													
: 170,Е 162,В 1821,ОС 871,ОЛС 336,ИВД 2													
Всего по лесничеству													
1488,0									26806	172	1139		
										12			
Запас сырораствующего леса по составляющим породам													
: 248,Е 1072,В 15303,ОС 5321,ОЛС 4762,ОЛЧ 2,ИВД 98													

КОПИЯ ВЕРНА
ЗАМ. ДИРЕКТОРА -
ЛЕСНИЧИИ *Стефан*
ПОЛУЭКТОВА И.А.

Расчистка

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н, :Д, :Кл: Тип :Вон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряжения

0,3

ширина 20.0м, длина 0.1км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

18	1	7Б	45	20	18	5	ЕСЛ	1	17	6
0,5		2ОС				2	С3	0,7	9	2
		1ОЛС								1
Подлесок: Р, КРЛ, редкий										
19	1	7Б	30	15	16	3	ВТР	2	8	13
2,2		2ОЛС				2	С4	0,5	18	3
		1ИВД								2

КОПИЯ ВЕРНА
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА-
 ЛЕСНИЧИИ *Госев*
 ПОЛУЭКТОВА И.А.

Подлесок: ИВК, КРЛ, средний

Проголина

20		Б					ВТР	2		
1,3							С4			

Естеств. за

Целевая порода Б

21	1	9С	65	14	16	4	ДМ	4	14	100
7,9		1Б				2	А4	0,7	111	11
22	1	6Б	55	18	16	6	ЕДМ	3	15	42
4,6		4С				2	С4	0,7	69	27
		+Е								
		+ОС								
23	1	7Б	50	24	20	5	ЕСЛ	1	23	86
5,3		3ОС				2	С3	0,7	122	36
		+ОЛС								
		+Е								

Подрост: 10Е(20), 4.0м, 3.0 тыс. шт/га, благонадежный

24	1	10В	35	17	14	4	ЕСЛ	1	15	15
1,0		+ОС				2	С3	0,8	15	
		+Е								
✓ 25	1	5Б	65	26	26	7	ЕСЛ	1	23	200 2
17,3		2В	40	22	20	3	С3	0,7	398	79 2
		2ОС		26	28					79 4
		1ОЛС		17	16					40 4
		+Е								

Подрост: 10Е(20), 4.0м, 2.5 тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, ЛЩ, редкий

26	1	7Б	50	20	18	5	ВТР	2	12	4
0,4		2ОС				2	С4	0,5	5	1
		1ОЛС								
		+С								

Подлесок: ИВК, КРЛ, средний

27	1	8С	65	17	20	4	ДМ	3	16	43
3,4		2Б				2	В4	0,7	54	11
		+ОС								
28	1	9Б	40	19	16	4	ЕСЛ	1	18	81
5,0		1ОС				2	С3	0,8	90	9

Подлесок: КРЛ, Р, редкий

29 Болото

0,4

Низинное, осоковое, торф. слой 0.5м, зарастание ИВК 30%

30	1	4Б	60	26	26	6	ЕСЛ	1	26	204 2
19,6		3ОС		26	30	2	С3	0,7	510	153 4
		1ОЛС		17	16					51 4
		2Е		25	28					102 1

Подрост: 10Е(20), 4.0м, 2.0 тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, Р, средний

Проголина

31		Б					ЕСЛ	2		
----	--	---	--	--	--	--	-----	---	--	--

Естеств. за