

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 сентября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 459

лесных насаждений _____ Рославльского лесничества (лесопарка)
Смоленской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Заря	ТОО "Восход"	3	2	41
		4	9	10
		4	11	39

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 90,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 90,0 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 в _____
участковом л-ве в кв. выд. на площади

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		0	0	
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	90
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 2000.

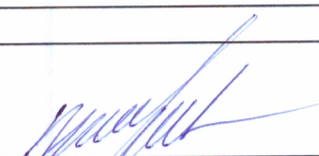
Насаждения биологически устойчивые. Проведение лесозащитных мероприятий не требуется.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждений на площади 90 га

Дата проведения обследования 18.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

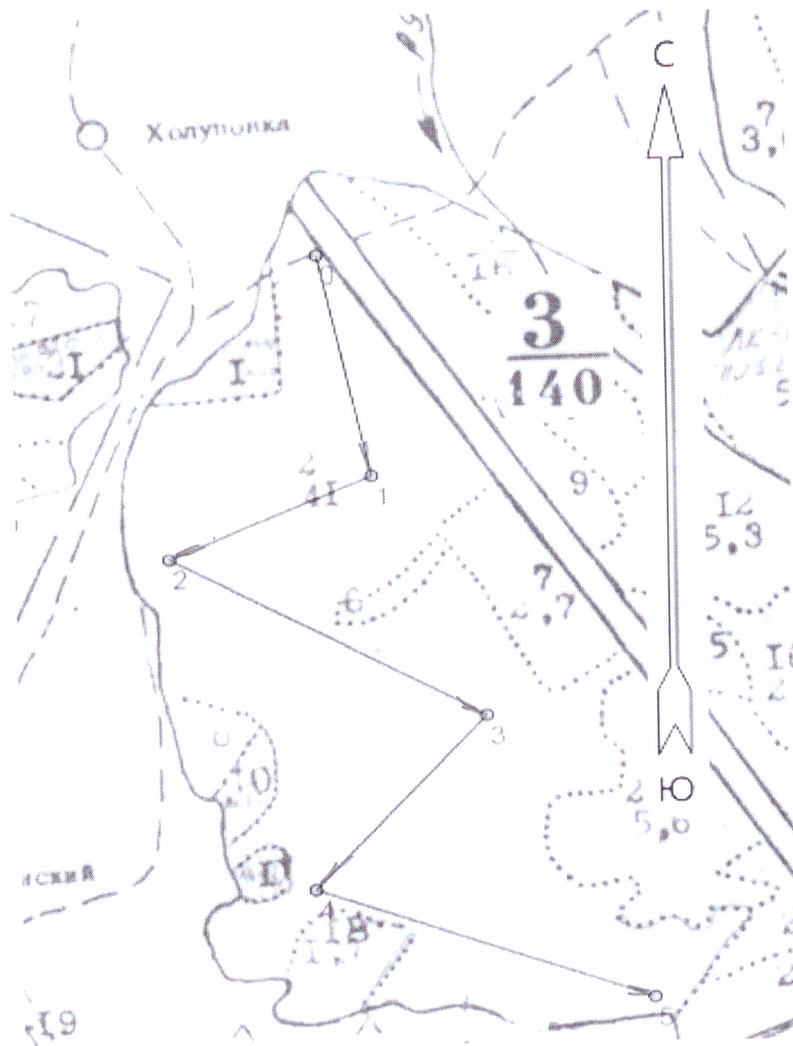
ФИО Тюрин Виктор Федорович

Подпись 

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

Абрис участка

М 1:10 000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		Юв:12	311	3-4		Юз:43	322
1-2		Юз:66	279	4-5		Юв:70	449
2-3		Юв: 61	452				

Условные обозначения: маршрутный ход лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Тюрин Виктор Федорович

Подпись

Дата составления документа

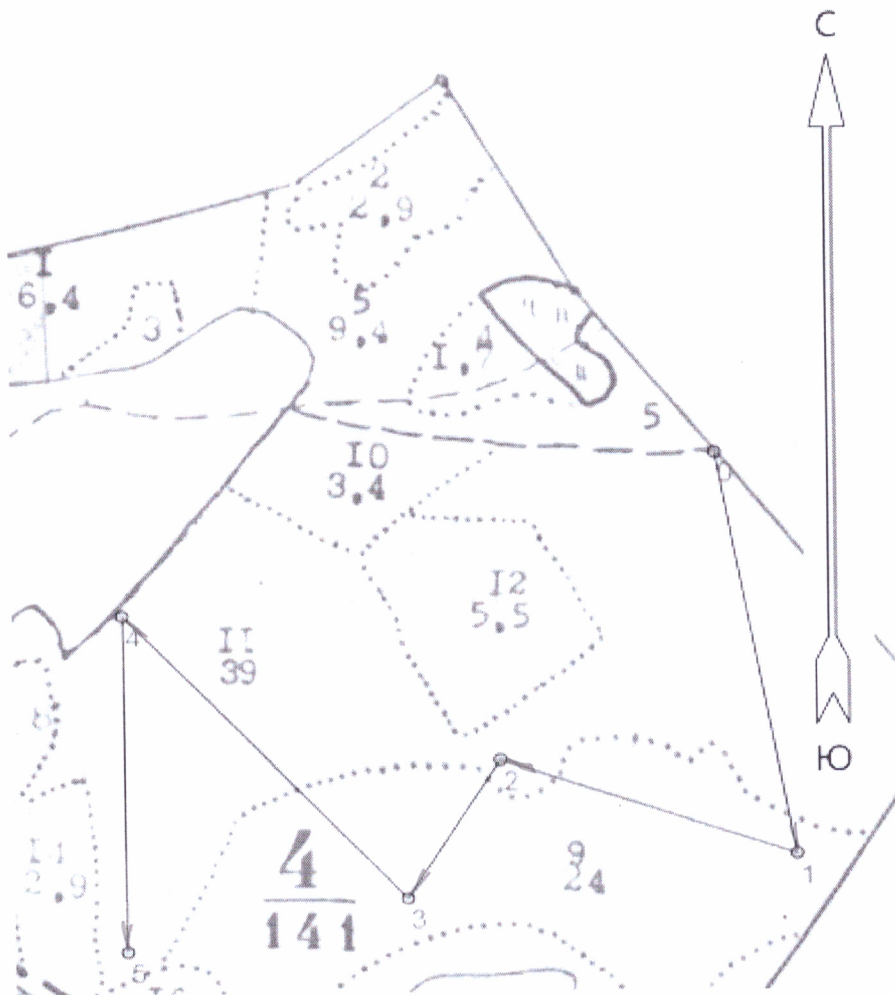
18.09.17

Телефон

8910-78-66-100

Абрис участка

М 1:10 000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		Юв:10	560	3-4		Сз:42	526
1-2		Сз:70	392	4-5		Юв:0	459
2-3		Юз: 32	222				

Условные обозначения: маршрутный ход лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Тюрин Виктор Федорович

Подпись

Дата составления документа 18.09.17

Телефон 8-910-78-66-100

Квартал: 3

ГУ "РОСТАВЛЬСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ЛЕСХОЗ ТОО "ВОСХОД" Категория зашитности: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА Таксационное описание

Приложение 2

Ответственные: Хозяйственные строения

Имя	Площадь	Место	Вид	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Тип леса	Запас сырой древесины	Запас на выдел, м3	Квартал
Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Я: л е	р: е с	у: м а	с: е	т: а	п: р	т: а	л е с а	л е с а	л е с а	3
1 1,0 ЗЕМЛИ РЕКУЛЬТИВИРОВАННЫЕ	55	19	22	22	28	26	1	КМС С2	,7	220	9020
2 41,0 7Е2Е1ДН+ОС+Б	55	19	22	22	28	26	1	КМС С2	,7	220	9020
3 5,0 6Е2Е1ДН1Б	55	19	22	22	26	26	1	КМС С2	,7	220	1100
4 16,0 10ОЛЧ+Е+ОС	40	17	18	18	18	18	2	ПРИР С5	,6	120	1920
5 5,2 вырубка- 95 г. пней 300 шт/га, диаметр 30 см, К	50	16	24	5	2	2	1	КМС С2			
6 3 вырубка- 95 г. пней 300 шт/га	50	16	24	5	2	2	1	КМС С2			
7 2,7 9ДН1Е+ОС	16	17	22	22	22	22	2	РТ В2	,7	150	405
8 9 9С1Е	15	19	28	3	2	1	1	РТ В2	,6	190	171
9 1,4 4Б2ОС3Е1ДН	15	17	14	4	2	1	1	РТ В2	,9	140	196
10 5 вырубка- 95 г. пней 300 шт/га, в том числе сосны 300 шт/га, диаметр 26 см, К	40	15	20	3	0	м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ	1	РТ В2			
11 4 вырубка- 95 г. пней 300 шт/га	40	15	20	3	0	м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ	1	РТ В2			

А/2



Таксационное описание

ГУ"РОСТАВЛЬСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ЛЕСХО ТСОО "ВОСХОД"
 Категория зашитности: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

Квартал: 4

Н в:	Пло-	Состав,	Э л:	В:	Д:	К:	Г:	В:	Тип:	П:	Запас сыро-рост.	К:	Запас на выделе, м3	Хозяйственные:
о:	щадь,	подросок,	я:	и:	л:	л:	л:	л:	л:	л:	л:	л:	л:	распоряжения:
м д:	рельеф,	почва	р:	с:	м:	в:	в:	н:	т:	н:	в:	т:	ч:	дер.
е е:	га	особенности	а:	о:	о:	о:	т:	л:	л:	л:	л:	л:	л:	Общий: По-
р л:	выдела		н:	т:	з:	з:	е:	у:	с:	о:	с:	о:	с:	стоя: Дин: Воз:
а:			н:	т:	з:	з:	е:	у:	с:	о:	с:	о:	с:	Общий: Лик-
			н:	т:	з:	з:	е:	у:	с:	о:	с:	о:	с:	Выдел:
			н:	т:	з:	з:	е:	у:	с:	о:	с:	о:	с:	Вида:

1	6,4	60С2В2ДН+Е	1 ОС	50	20	26	5	4	2	РТ	,7	190	1216	730	2	РУБКА СОХР. ПДР
			19 В	45	20	18				В3				243	2	УХОД ЗА ПОДР.
			ДН	50	17	24								243	1	ГП-2004г. 4,120.
			(25)	3,0	м,	4,0	тыс.шт/га,	БЛАГОНАДЕЖНЫЙ								САР-2006г.-0,4
			подросок:	ИВК	КУ	СРЕДНИЙ										

2	2,9	10Б	1 В	25	13	14	3	2	1	РТ	,5	70	203	203		
			подлесок:	ИВК	КУ	СРЕДНИЙ										

3	,7	4ДН1Е50С+В	1 ДН	50	16	24	5	2	3	РТ	,7	180	126	50		
			19 Е	55	20	26				В2				13		
			ОС	50	21	26								63		
			подлесок:	КУ	Р	ИВК	СРЕДНИЙ									

4	1,7	7В3Е	1 В	15	9	8	2	1	1	РТ	,7	40	68	48		
			8 Е	5	6					В2				20		
			подлесок:	ИВК	КУ	СРЕДНИЙ										

5	9,4	6В20С2ДН+Е	1 В	45	21	20	5	2	1	РТ	,7	150	1410	846		
			20 ОС	21	24	24				В2				282		
			ДН	17	24									282		
			подлесок:	КУ	Р	СРЕДНИЙ										

6	2,5	лесные культуры 9Е1В+ОС	1 Е	11	4	6	1	1	1	РТ	,9	30	75	67		
			4 В	5	4					В2				8		
			культуры-90 г.,	ВСПАШКА	БОРОЗ.,	ПОСАДКА	РУЧНАЯ,	РАЗМЕЩЕНИЕ	4,0*0,4	м,	3500	шт/га,	состояние	ХОРОШЕЕ		

7	3,6	6В20С1ДН1Е	1 В	45	21	18	5	2	1	РТ	,7	150	540	324		
			20 ОС	17	18					В2				108		
			ДН	15	18									54		
			Е	15	18									54		
			подросок:	10Е	(20)	5,0	м,	3,0	тыс.шт/га							
			подлесок:	КУ	Р	РЕДКИЙ										
			повреждение	НИЗОВЫМ	ПОЖАРОМ,	ОСИНА,	СТЕПЕНЬ	ПОВР.	СРЕДНЯЯ,	ЕЛОВАЯ	ГУБКА					

8	,9	10Е+В	1 Е	30	12	16	2	1	1	РТ	,7	110	99	99		
			подлесок:	КУ	Р	РЕДКИЙ										

9	24,0	7В10С20Пч+Е+ДН	1 В	45	16	18	5	2	3	ДМ	,7	110	2640	1848		
			16 ОС	16	22					А4				264		
			ОПч	16	20									528		
			подлесок:	ИВ	КУ	СРЕДНИЙ										
			СОСТАВ	НЕОДНОРОДНЫЙ,	ПОЛНОТА	НЕРАВНОМЕРНАЯ										

10	3,4	4ДН1Е3В20С	1 ДН	45	16	24	5	2	3	РТ	,7	170	578	231		
			18 В	50	18	24				В2				58		
			Е	45	20	20								173		
			ОС	50	21	26								116		
			подросок:	8Е2Д	(20)	5,0	м,	1,5	тыс.шт/га,	БЛАГОНАДЕЖНЫЙ						

ПРОЧИСТКИ 1 ОЧ
 15%
 ПР-2005

ВЫБОР. САНРУБКА
 20%

