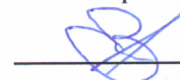


УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.



Дата

04 декабря

2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 854**

лесных насаждений

**Ярцевского
Смоленской области**

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Львовское		24	14	40.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **40.9** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 28.0 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 на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Львовское				
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	28.0
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 2015.

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 28.0 га.

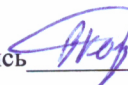
Лесопатологический выдел площадью 12.9 га является площадью, где древостой отсутствует либо оформление по нему материалов заказчиком не заявлялось.

Дата обследования 13.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Козлов Виктор Иванович

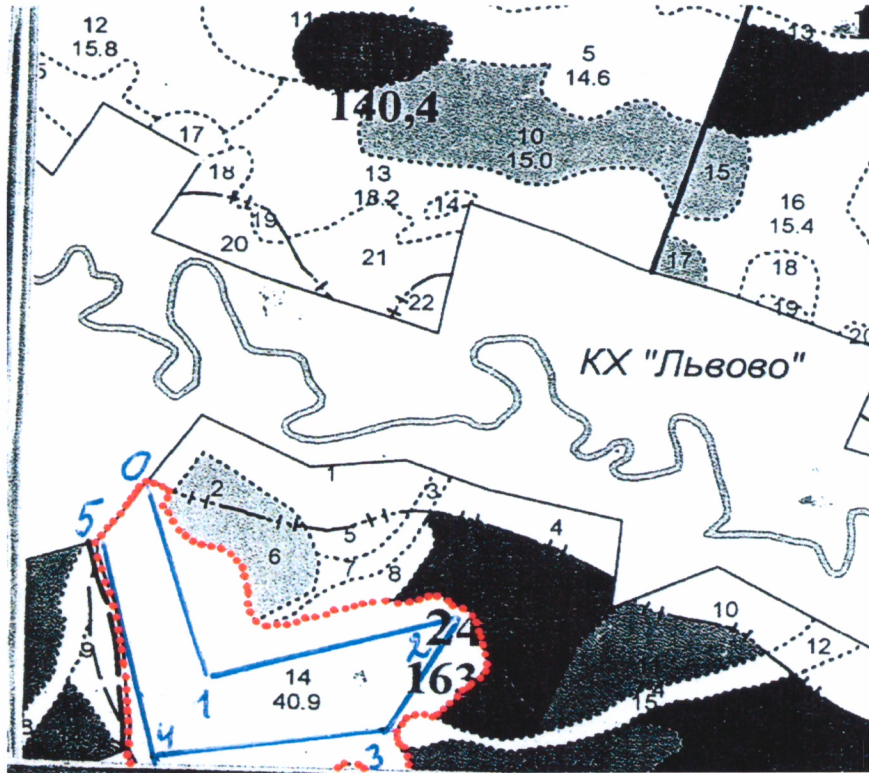
Подпись _____



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

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Ярцевское**
 Участковое лесничество **Львовское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **24** Выдел **14**




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		165	
1-2		75	
2-3		210	
3-4		263	
4-5		348	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись 

Дата составления документа

01.12.2017

Телефон

8-4812-64-25-27

Львовское уч. л-во ИП Демьянова

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 24

N	Вы-де-ла	Состав	Площадь	Прост	Пре-обл	Вы-обл	Дл-ас	Кл-ас	Гр-уп	Бо-уп	Тип	Полн-ота	Запас леса	сырораст. дес. МЗ	Кл: запас на выделе, дес. МЗ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
			1	19	Е	43	17	16	3	2	1	ЕСЛ	0,6	16	654	392	1							
					ОС	22	20					С2				131	3							
					Б	21	18									131	2							
			подлесок: Р КРЛ густой																					

15	4,2	60ЛС3Б1ОС+Е	1	20	ОЛС	40	16	16	4	3	2	ЕПРЧ	0,6	17	71	43	4							
					Б	60	25	24				С4			21	2								
					ОС	26	32								7	4								
			подлесок: ИВК СМР редкий																					

16	14,9	5Б3ОС2Е+ОЛС	1	26	Б	65	27	26	7	4	1	ЕСЛ	0,6	24	358	179	2							
					ОС	80	24	28				С2			107	4								
					Е	30	11	12							72	1								
					Е										89	1								
			подлесок: Р КРЛ средний																					
			повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком																					

17	7	Болото																						
			Низинное, осоковое, мощность торфа 0,3 м, зарастание 20% Ива кустарник.																					

18	10,0	8Б2ОС+ОЛС+Е	1	22	Б	45	22	18	5	2	1	ЕСЛ	0,7	19	190	152	2							
					ОС	22	22					С3			38	3								
			подлесок: Р редкий																					

19	4	Болото																						
			Низинное, осоковое, мощность торфа 0,3 м, зарастание 20% Ива кустарник.																					

20	6,2	7Б3ОС	1	21	Б	45	21	18	5	2	1	ЕСЛ	0,6	15	93	65	2							
					ОС	21	20					С2			28	3								
			культуры под пологом																					
					ОС	41	11	12							37	1								
			подлесок: Р редкий																					

21	4,2	8Б2ОС	1	27	Б	65	27	26	7	4	1	ЕСЛ	0,6	22	92	74	2							
					ОС	30	11	12				С3			18	4								
					Е										25	1								
			подлесок: Р КРЛ средний																					
			повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком																					

22	7,8	7Б2ОС1ОЛС	1	22	Б	50	22	18	5	2	1	ЕСЛ	0,7	20	156	109	2							
					ОС	22	24					С3			31	3								
					ОЛС	17	16								16	4								
			подрос: 10Е (35) 8,0 м, 2,0 тыс. шт/га, благонадежный																					
			подлесок: Р КРЛ средний																					

23	2,0	60С4Б	1	22	ОС	50	22	22	5	4	1	ЕСЛ	0,6	18	36	22	3							
					Б	22	20					С3			14	2								



Равн. пост. руб
30%
Сод. под полог

Проход. рубка
30%

Равн. пост. руб
30%
Сод. под полог

Равн. пост. руб
30%