

УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.

Дата 21 сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 408

лесных насаждений **Сафоновского**
Смоленской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

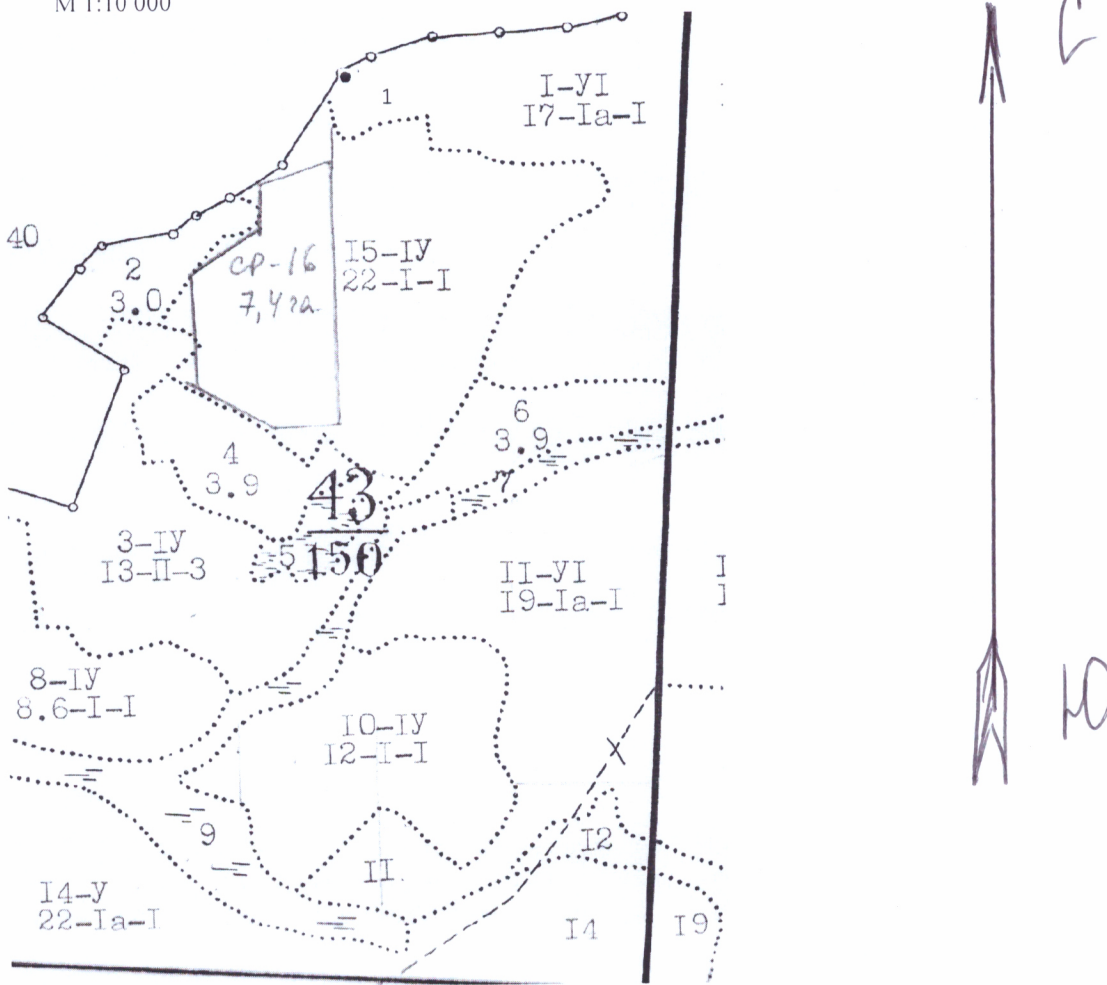
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Издешковское		43	1	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **0,5** га.

Абрис участка

M 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55.243343/ 33.684159		

Условные обозначения:

• - место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Черняев Александр Алексеевич

Подпись

Дата составления документа

20.09.2017г

Телефон

8 - 910- 717- 97- 18

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 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	
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:

Санитарное состояние насаждения на площади 0,5 га удовлетворительное.

С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых

назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Издешковском участковом лесничестве: квартал 43, выдел 1, площадь 0,5 га - 1 шт. скворечников

Сроки проведения 2017 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: _____

ФИО Черняев Александр Алексеевич

Подпись _____



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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Смоленская Лесничество (лесопарк) Сафоновское

Участковое лесничество Издешковское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Поджиг рубке, %	вид	площадь, га					
43	1	0,5	эксплуатаци			0,5	8	Б	55	26	22	ЕСЛ/СЗ	0,7	1	260	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	развешивание скворечников	0,5			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются (*).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИС Черняев Александр Алексеевич Подпись 

Дата составления документа 20.09.2017, Телефон 8 - 910 - 717 - 97 - 18

Р. К. ...

ТАКСАЦИОННОЕ

ЛЕСХОЗ: САФОНОВСКИЙ ЛЕСНИЧЕСТВО: ИЗЛЕСКОВСКОЕ
КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

Н	В	ПЛО	СОСТАВ,	Э	Л	В	О	К	Г	Б	ТИП	П
О	Ы	ШАЛЬ	ПОДРОСТ,	Я	Л	Е	О	Р	И	Л	Р	О
М	Д		ПОДЛЕСОК,	Р	Е	С	З	М	А		Н	Л
Е	Е	ГА	ПОЧВА,	У	М	А	Р	С	М	В	В	И
Р	Л		РЕЛЬЕФ,	С	Е		А	О	Е	О	О	Т
А			ОСОБЕННОСТИ	Н			С	Т	Т	З	З	Е
			ВИДЕЛА	Н	Т		Т	А	Р	Р	Р	Т

1	17,0	8520С+0ЛС+Е	1 Б 26 0С	55	26	22	6	3	1А	ЕСЛ СЗ	,7	2
ПОДЛЕСОК: КРЛ Р СРЕДНИЙ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ ОСИНА СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ ЛОЖИ												
2	3,0	7510С10ЛС1Е	1 Б 24 0С 0ЛС Б	50	24	22	5	2	1	ЕСЛ СЗ	,0	2
3	13,0	80ЛС1510С	1 0ЛС 18 Б 0С	40	18	14	4	3	2	ЕСЛ СЗ	,8	2
4	3,9	6520С20ЛС	1 Б 23 0С 0ЛС	50	23	22	5	2	1	ЕСЛ СЗ	,7	2
ПОДЛЕСОК: КРЛ Р СРЕДНИЙ												
5	1,6	БСЛОТО										
ИЗВИННОЕ ОСОКО-СФАГНОВОЕ МОЩНОСТЬ ТОРФА 0,5 М ЗАРАСТАНИЕ 10												
6	3,9	7530С+0ЛС	1 Б 26 0С	55	26	22	6	3	1А	ЕСЛ СЗ	,7	20
ПОДЛЕСОК: КРЛ Р СРЕДНИЙ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ ОСИНА СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ ЛОЖИ												
7	1,1	80ЛС25+0С	1 0ЛС 15 Б	30	15	12	3	2	2	ЕПРЧ С4	,6	110
8	8,6	4Б4В20С+0ЛС	1 Б 25 Б 0С	80	25	26	4	3	1	ЕСЛ СЗ	,7	330
ПОДЛЕСОК: КРЛ Р СРЕДНИЙ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ ОСИНА СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ ЛОЖИ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ												
9	17,0	70ЛС2610С	1 0ЛС 19 Б 0С	40	18	14	4	3	2	ЕПРЧ С4	,6	150
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ												
10	12,0	5Б30С2Б	1 Б 25 0С Б	80	25	26	4	3	1	ЕСЛ СЗ	,7	330
ПОДЛЕСОК: КРЛ Р СРЕДНИЙ ПОВРЕЖДЕНИЕ ФИТОВРЕДИТЕЛИ ОСИНА СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ ЛОЖИ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ												
11	19,0	7530С+0ЛС	1 Б 26 0С	55	26	22	6	3	1А	ЕСЛ СЗ	,7	20

