

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 № 619**

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
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	18	2	9.9
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	18	3	1.6
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	18	8	6.8
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	18	9	9.1
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	18	16	11.8
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	18	18	6.5
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	21	3	2.5
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	21	4	2.9
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	21	7	0.9
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	21	9	3.3
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	21	20	1.3
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	21	21	6.5
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	23	3	3.5
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	23	7	3.5
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	23	14	2.5
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	23	20	3.2
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	23	25	3.1
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"	23	28	1.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

80.5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 80.0 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	
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо-Суетово"			
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	80.0
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 2014.

Насаждения биологически устойчивы. Проведения лесозащитных мероприятий не требуется.


С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 80.0 га.

Лесопатологические выдела общей площадью 0.5 га являются площадью, где древостой отсутствует либо оформление по ним материалов заказчиком не заявлялось.

Дата обследования 15.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Козлов Виктор Иванович

Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвоелистогрызущими) за сентябрь 2017 года

Субъект Российской Федерации Смоленская область Лесничество (лесопарк) Ярцевское
Участковое лесничество Ярцевское сельское Урочище (лесная дача) ФАО "Смоляско-Суетово"

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по степени обедания кроны, % от числа стволов				23	Назначенные мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20		21	22	24	25	26
21	21	6.5	Эксплуатационные	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	Сроки проведения
							+	7 Е	75	27	30	ЕСЛС3	0.6	1а	310										
21	4	2.9	Защитные	Защитные полосы вдоль дорог			+	7 Е	80	27	32	ЕСЛС3	0.6	1	310	Короед-типограф	7				Кризис				
							2 Б	1 ОС	Д																
21	9	3.3	Защитные	Защитные полосы вдоль дорог			+	7 Е	80	27	30	ЕСЛС3	0.7	1	370	Короед-типограф	5				Кризис				
							3 Б	ОС	С	ДН															
							+																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Козлов Виктор Иванович

Подпись



Дата составления документа

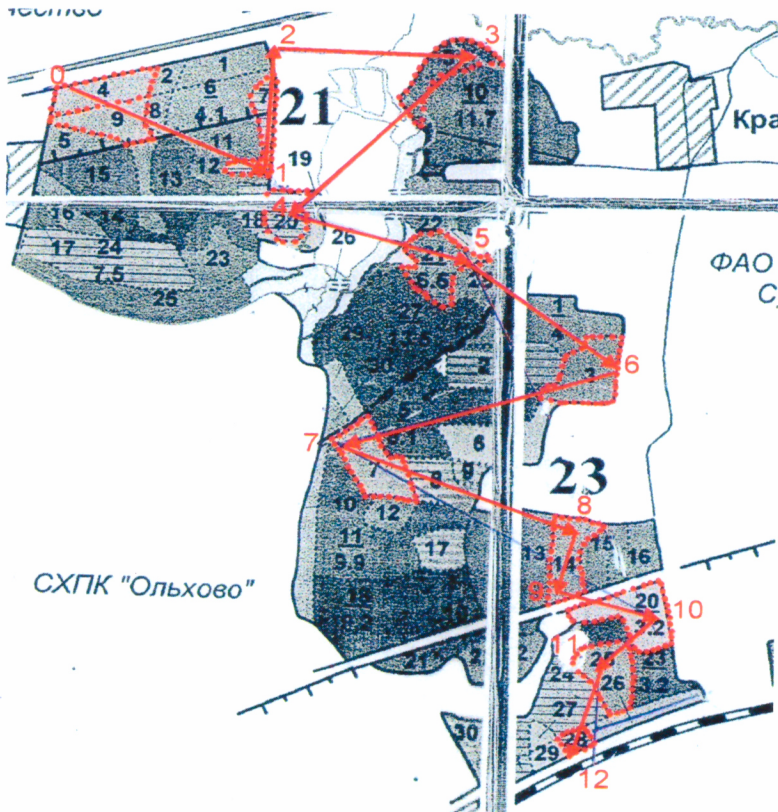
20.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Ярцевское**
 Участковое лесничество **Ярцевское сельское** Урочище (лесная дача) **ФАО "Смолмясо-Суетово"**
 Квартал **21** Выдел **3, 4, 7, 9, 20, 21**
 Квартал **23** Выдел **3, 7, 14, 20, 25, 28**



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		115	
1-2		3	
2-3		93	
3-4		225	
4-5		106	
5-6		127	
6-7		253	
7-8		112	
8-9		196	
9-10		107	
10-11		227	
11-12		197	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись

Дата составления документа

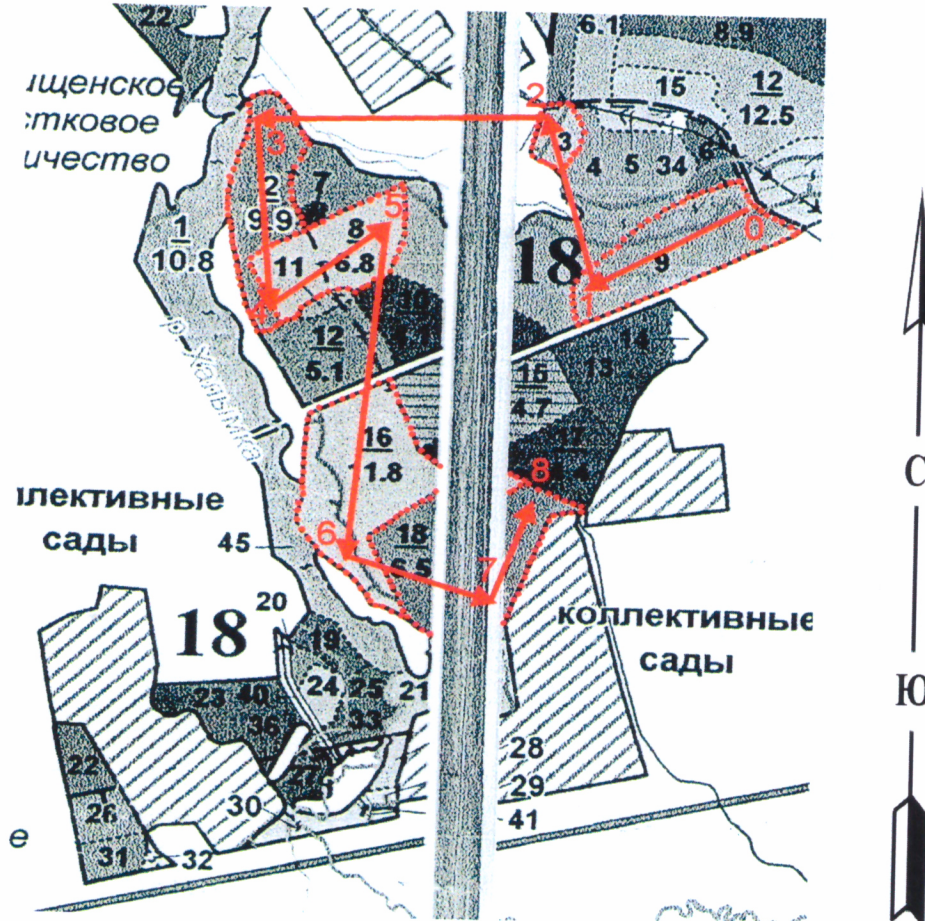
20.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Ярцевское**
 Участковое лесничество **Ярцевское сельское** Урочище (лесная дача) **ФАО "Смолмясо-Суетово"**
 Квартал **18** Выдел **2, 3, 8, 9, 16, 18**



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		240	
1-2		345	
2-3		268	
3-4		175	
4-5		52	
5-6		185	
6-7		107	
7-8		20	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись 

Дата составления документа

20.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Ярцевское лесничество, Ярцевское сельское участковое лесничество (ФАО «Смоляно-Суетово») Арендатор ИП глава К(Ф)Х «Смоляно-Суетово»
 Категория зашитности: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных
 дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ

№	Пло- Вы : де : ла :	Состав	Я:Эл- :р:ем: :ле-: :Н:са :	В: Н, :о м: :з : :р :	Д: К :см: л : : : в :	Г: Б :р: о :н : : в :	Тип : П :о : :н : : в :	Зап. сыр. дес. м3 :к: Зап. на выд. :л: : : Су: Ре: Еди: Захлам: :т: х.: д.: ест: Обш: Ли:	Д. м3: Хозяйственные распоряжения, целевая порода	квартал
1	2,7	10Б+ОС +Е	1 В 26 ОС	65 26 24	7 3 1	ЕСЛ СЗ	, 6 21	57	57 2	21
		10Е	2 Е 16	45 16 16			, 4 8	22	22 2	
		Р+КРЛ	подлесок ОЗУ : 100 - метровые опушки леса вдоль автомобильных и железных дорог				редкий			
2	,7	10Б+Е +ОС	1 Е 28 ОС	70 28 26	7 3 1	ЕСЛ СЗ	, 5 21	15	15 2	1
		9Е1ДН ЛЩ+Р	подрост подлесок ОЗУ : 100 - метровые опушки леса вдоль автомобильных и железных дорог	30 7			3,0 т.шт./га редкий			
3	2,5	4ОС2В4Е+ДН +С	1 ОС 24 Е ДН С	55 25 32 25 24 22 24	6 4 1	ЕСЛ СЗ	, 5 20	50	20 4 10 2 20 1	2
		4Е4ДН2КЛ ЛЩ+Р	подрост подлесок , состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное, размещение подроста групповое	30 3			2,0 т.шт./га редкий			
4	2,9	7Е2Б1ОС+ДН	1 Е 27 Б ОС ДН	80 27 32	4 2 1	ЕСЛ СЗ	, 6 31	90	72 9 9	4
		КРЛ+Р	подлесок ОЗУ : 100 - метровые опушки леса вдоль автомобильных и железных дорог , состав неоднородный, полнота неравномерная болезнями леса поврежд. порода - Е еловой губжой Степень: средняя ; короедом типогрофам стелень : средняя				средний			
5	1,9	6Б2ОС2Е+Е +ДН	1 Б 26 ОС Е ДН	65 26 24 27 32 27 30	7 3 1	ЕСЛ СЗ	, 6 21	40	24 2 8 4 8 1	2
		9Е1ДН Р+КРЛ	подрост подлесок , полнота неравномерная, насаждение разновозрастное	30 7			3,0 т.шт./га редкий			
6	4,1	10Б+ОС +Е	1 Б 26 ОС Е 16	65 26 24 45 16 16	7 3 1	ЕСЛ СЗ	, 6 21	86	86 2	4
		10Е Р+КРЛ	подлесок				, 4 8	33	33 2	



Ярцевское лесничество, Ярцевское сельское участковое лесничество (ФАО «Смоляно-Суегово») Арендатор ИП глава К(Ф)Х «Смоляно-Суегово»
 Категория защитности : Эксплуатационные леса

квартал 23

Н : Пло- : Состав : Я:Эл- : В : Н, D, К : Г:Б : Тип : П : Зап. сыр. дес. м3 : К:Зап. на выд. Д. м3 : Хозяйственные
 Вы : шадь, : о : М : см:л : р:о : леса : о : л : : распоржения,
 де : га : - : л-е- : з : : : н : : н : На : Общ.: В т. ч.: Су: Ре: Еди: Захлам:
 ла : : : Н:са : р : : : в : в : : : н : Га : выд.: пород: т.х.: д.: ест: Общ: Ли: целевая порода

1	4,0	7Б2ОС1Е+ОЛС	+Е	1 В 26 ОС	60	26	24	6	3	1	ЕСЛ С3	,6	21	84	59	2	4	6
				Е ОЛС	40										17	4		
				Е	25	6									8	1		
				подрост подлесок энтормовредителями поврежд. порода- Е стволовыми вредителями степень: слабая ;	1,0 т. шт. / га редкий													
2	3,7	Культ. лесные 7Е2В10С		1 Е 24 В ОС	57	24	20	3	2	1А С3	ЕСЛ С3	,8	36	133	93			4
				Е											27			
				Е											13			
				подлесок полнота неравномерная, насаждение разновозрастное	густой										47			
3	3,5	7В3ОС+ОЛС +ДН	+Е	1 В 25 ОС ОЛС Е ДН	60	25	22	6	3	1 С3	ЕСЛ С3	,6	19	66	47			4
				Е	26	32									19			
				ЛЩ+Р														
				подлесок полнота неравномерная, насаждение разновозрастное	густой													
4	2	Прогалина		Б						2	ЕСЛ С3							
				Е														
				подлесок полнота неравномерная, насаждение разновозрастное	редкий													
5	8,1	6В3ОС1Е		1 В 26 ОС Е	65	25	24	7	4	1 С3	ЕСЛ С3	,4	13	105	63	2		8
				Е	26	30									32	4		
				Е	27	28									10	1		
				10Е, 10Е, Р+КРЛ+ИВК	45	17	16								81	2		
				подрост подлесок полнота неравномерная, насаждение разновозрастное	2,5 т. шт. / га средний													
6	2,8	Насажд. с культ. под 10В+ОС 10Е		1 В 23 ОС	50	23	20	5	2	1 С3	ЕСЛ С3	,5	15	42	42			3
				Е														
				Р														
				подлесок полнота неравномерная, насаждение разновозрастное	редкий													
7	3,5	10Е+Б Р+КРЛ		1 Е 20 В подлесок	50	20	20	3	2	1 С3	ЕСЛ С3	,7	24	84	84			4
				Е	70													
				Р														
				подлесок	средний													
8	2,7	Культ. лесные		1 Е	52	22	22	3	2	1А ЕСЛ	ЕСЛ	,7	27	73	44			3
				Е														

