УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.

Лата

2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 619

лесных насаждений

Ярцевского

лесничества

Смоленской области

(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

X

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-Сустово"	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-Сустово"	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

1. Визуальное л	есопатологичес	кое обследов	ание.*			
соответствует (не с несоответствия	80.0 га фактическая оответствует) таксаці	ионному описан	характе ию (нух	кное подчер	-	
	иявленными несоответ					
1.2. Лесные насажде	ния с нарушенной и ут	раченной устойч	ивостью	выявлены н	а площади	га:
		Пло	щадь, га			-
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивосты	с ут	граченной йчивостью	Причина ослабления (гибели)	I
Ярцевское сельское	ФАО "Смолмясо- Суетово"					
Итого:						-
Состояние обследова	нных лесных насажд	ений приведено	в прило	жениях 1.1-	1.4 к Акту	
в зависимости от мето			-		,	
1.3. В обследованны	х лесных участках про	гнозируется:				
	Прогноз				Площадь, га	
Ослабление лесных на					80.0	
	аждений различной ст	епени				
Развитие очагов вредн	ных организмов					
1.4. Обнаружено загря	язнение лесного участи	ка отходами и вы	бросами	•	ышленными	
D	Размеры за	грязнения				
Вид загрязнения	длина, м шири		М (Объём, кбм	Площадь загрязнения	, га
ЗАКЛЮЧЕНИЕ						
	тарного и лесопатолог				ий, назначенные	
профилактические мер	роприятия по защите л	есов, агитационн	ые меро	приятия:		
С целью предотвраш рекомендуется надзо Лесопатологические	чески устойчивые. П ения негативных про р за состоянием наса: выдела общей площа ним материалов зака	оцессов или сниждения на плош ждения на плош адью 0.5 га явля	кения уг ади 80.0 ются пл	церба от их га.	итий не требуется. воздействия е древостой отсутствует	Γ
Исполнитель работ по	проведению лесопато.	логического обсл	едовани	я:		
Коз	влов Виктор Иванови	ч	Под	пись А		
+D				_		

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

к акту лесопатологического обследования Приложение 1.1

площадь, га

34

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Смоленская область

Субъект Российской Федерации

Назначенные мероприятия 33 Подлежит рубке, % 32 391 358 390 821 391 358 390 610 391 358 370 390 370 358 391 610 370 390 391 610 343 350 358 391 кинэджэдаоп 391 390 821 391 630 821 Причина ослабления, Ярцевское ФАО "Смолмясо-Суетово" % Доля поврежденных деревьев, 10 3 10 3 10 3 25 деревьев 29 206 Признаки повреждения 153 206 206 153 157 806 53 111 157 153 157 801 153 153 153 153 801 153 610 8 801 153 153 153 801 состояния, % от запаса аварийные деревья 28 старый бурелом 27 свежий бурелом 26 Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) старый ветровал категориям свежий ветровал 24 старый сухостой 23 деревьев по свежий сухостой 22 усыхающие 20 0 0 9 9 9 сильно ослабленные 8 0 0 10 15 15 15 15 20 15 20 20 10 осиярисниме 19 15 кинэпдапоо 49 00 00 07 17 001 77 67 67 76 есз признаков Число деревьев на пробе, шт. 17 16 200 180 Запас, кбм/га 190 140 Таксационная характеристика лесного насаждения 240 280 15 тэтинод a 14 0.7 втонпоп Ярцевское сельское тип леса 12 20 средний диаметр, см 22 32 32 16 20 24 30 24 20 30 32 28 24 24 22 м ,втоэмя вкидэцэ 24 22 26 25 28 28 28 10 возраст 55 55 50 50 50 75 порода 8 состав выдела, га Площадь лесопатологического выдела Номер лесопатологического Участковое лесничество Категория защитных лесов Эксплуатационные Эксплуатационные Целевое назначение лесов 11.8 Площадь выдела, га 6.5 6.6 1.6 8.9 9.1 1.3 6.5 Номер выдела 16 18 7 3 00 6 20 21 Номер квартала 18 18 18 18 18 18 21 21

Продолжение приложения 1.1

			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
эвания	енные	площадь, га	34	1																	L										
ооследо	Назначенные	рид Стана в площадь, га	33	3																											
кого		Подлежит рубке, %	33	;	T	T	T	T	T	T	T	T	\top	\top	T	Ť	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
к акту лесопатологического ооследования		Причина ослабления, повреждения	31	358 370 391					343 351 358 301	000			370 630		343 350 301					1 358 467				1 358					350 358 391 610		
K akiy J	РЄВ,	доля поврежденных дерев %	30				+		4		25				3	,				3 391				391					10 3 3 35		
	1	признаки повреждения	29						610 832		801		157 806		610 832 5					153 853 3	801			153 3	801				157 153 832		
	паса	ваводэд эмнйидава	28			Г		T								T			Γ				Г		-	T	T	T		Ĭ	
	6 OT 38	старый бурелом	27	-	T	T	T	T	-	T	-	1			\dagger	\dagger	\dagger	\vdash	-	_	-			-	-	\vdash	+	+	-	+	
	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	свежий бурелом	26	T		T	\dagger		\vdash	\vdash	T	T			+	+	\dagger	\vdash	-	\vdash			-	\vdash	\vdash	-	+	+	\vdash	\vdash	-
	костоя	павотрый ветровал	25	12	-	2	\vdash	+	-	+	2	\vdash	2		2	2	+	\vdash	\vdash	2	2	-	-	-	2	-	+	+	-	2	-
	эмям с	свежий ветровал	24	\vdash	H	t	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash	r			\dagger	H	+										\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	атегој	старый сухостой	23	2	2	3	H	t	5	\vdash	-	H	2		6	2	+			2	-	_		2	-	\vdash	\vdash	+	2	-	
	В ПО К	свежий сухостой	22					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			+	\vdash	+	-							\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	
	ревье	усыхающие	21		3	2	\vdash	\vdash	2	\vdash	\vdash	\vdash	60	_	3	3	+	L		3	Н			3	_	H	\vdash	\vdash	3	_	
	ние де	сильно ослабленные	20	10	∞	∞			10		10		∞		10	00				10	8			8	8		T	T	10	10	
	эделен	осизбленные	19	15	12	15			15		15		15		15	15				15	12			15	12		Γ	Γ	15	15	
	аспре	без признаков ослабления	18	20	74	70	100	100	99	100	71	100	70	100	67	70	100	100	100	89	92	100	100	20	92	100	100	100	89	71	100
ŀ		тисло деревьев на пробе-	17	Н						H	\vdash	\vdash			+	\vdash	Н		Н	Н	\dashv	-		Н							
+		Запас, кбм/га	16	200		L		\vdash	310		H	H	300		370	H	Н	_	Н	160	\dashv	09	_	140			L	80	230		
	насаждения	тэтинод	15 1	1 2	_			L	1 3			L			1 3		Н	_		1	-	-		\vdash	\dashv			-		_	Н
	наса	втонпоп	14	0.5			_	\vdash	9.0	H		H	0.7 la		0.7	_	Н			5.0	\dashv	4.	\dashv	.4 la	\dashv	_		5.1	.6 la		Н
	Таксационная характеристика лесного	тип леса	13	ECJIC3 (ECJC3 (-	ЕСЛСЗ (ECJIC3 (Н			ЛС3 0.	1	0		ПС3 0.				0	TC3 0.		Н
	стика	we 'd commet accorded			24	24			32 EC				24 EC.		30 EC.		Н		\dashv	22 ECJC3	30	10	4	26 ECJIC3	_			2	26 ECJIC3	2	
	ктери	средний диаметр, см	Н		25 2				27 3				24 2		27 3		Н								_			2 12		8 32	
	хара	средняя высота, м	Ξ		2	2											Ш					=		26				12	28	28	
	юнная	возраст	10	55					80				52		80		Ш			99	_	37		55				35	65		40
	аксаци	вдодоп	6	8	Р	Ξ	Д	C	Э	Р	1 OC	Д	ш	Б	E	9	20	၂	ДН	اي	2 OC	[1]	ΉH			OJIC	E	[1]	Б	20	田
F	Ï	COCTAB	00	4	2 B	4 E	+	+	7 E	2 B	-	+	10 E	+	7	3 B	+	+	+	8 P	7	10 E	+	9 9	4 0C	+	+	10 E	~	2 OC	+
0	ском	Площадь лесопатологиче выдела, га	7																												
	кого	Номер лесопатологичес выдела	9																												
	вора	Категория защитных ле	5		Защитные	полосы	вдоль дорог		3 amment 10	полосы	вдоль дорог		Защитные	вдоль дорог		Защитные	полосы	вдоль дорог							Защитные	полосы	вдоль дорог		Защитные	полосы	вдоль дорог
	COB	возоп эмнэченевн эовэпэД 4					Зашитные			Зашитные				Защитные				Эксплуатационные					Защитные				Защитные				
	ı	гт, върдев върдела, га	3			2.5		1		2.9	-	+	6.0		_	_	3.3		+		2.5		\dagger			3.2		+		3.1	
		. Номер выдела			+		4		+				_	6		+		14 2		+			20 3		+		25 3	-			
		. Номер выдела . Номер выдела				+		21		+	21			_	21 6		+		23 1		+		_	73 2		+		23 2	-		
						٠,				11			7				< 4				7		- [(7				7	

Продолжение приложения 1.1

[a				Т	_		_		_				-	_	_	_	_		
ненные	мероприятия	площадь, г		34	L		L												
Назначенные	мероп	Дия		33															
	% ске, %	Подлежит р		32															
Назначенные		гоо вничидП джэдвоп		31		370 358 390 391								391 358 610					370 630
РСВ,	ных дерев	нэджэдаоп вто %	Ή	30		3		20	07		2		15	10 3	25				10 3
ł		Признаки по		29		806		801			153			157 153	801				111 806
апаса	ревья	аварийные де		28					Γ					1			\top	7	
% от запаса	мопа	старый буро	1	27		\neg		-	\dagger		\dagger		+	=	-	+	+	\dagger	+
яния, 9	мопа	свежий бур	1	56		\neg			T		\dagger		†	\dagger	1	+	†	\dagger	+
Распределение деревьев по категориям состояния,	пвао	старый ветр	1	52		-		-	\vdash		+		+	-	7	+	+	-	7
мкиф	TUSBOO	свежий ветр	1	74		\top			\vdash		\dagger		\dagger	\dagger	+	\dagger	+	$^{+}$	\dagger
катего	йотэс	старый сухо	1	23		2		-	\vdash	,	7		2	٦.	=†	+	+	,	7
вв по 1	йотэс	свежий сух	1	77		+			\vdash		+		+	+	+	+	+	+	+
ревь	эиг	Асріхяюп	1;	717		3				,	1		0 6	1	+	+	+	7	+
ие де	пенные	сильно ослаб	8	07		∞		00		0	•			2 2	=	\dagger	+	2	1
эделен	ные	ослаблен	2	41		12		12		12	71	6	15 20	2 4	=	\dagger	\dagger	1	1
Распре		неиди сәо	10	e l		74	_	77		76		5	70	10	7 2	3 2	3 8	67	5 8
		нело деревье	1	+		+		\dashv			+		+	+	+	+	+	+	
ВИН	M/ra	Запас, кб	14			230	_	\dashv			+		06	+	+	+	+	240	+
ажден	Tá	тинод	1	1		la		\dashv			+		-	+	+	+	+	-	+
о нас	ra	ониоп	14			8:0		\forall			+		90	+	+	+	+	0.7	\vdash
Таксационная характеристика лесного насаждения	ся	эп пит	13			ECJIC3		1					22 ECJIC3	+	T	T		ECJIC3 (
ристи	мэ ,qтэм	средний диа	12	T	6	77		\top					22 E	32	+	\dagger	+	20 E	\vdash
аракте	м ,втоэ	вы выдэдэ	=		ć	52		\top					25	26	+	\dagger	+	20	\vdash
ная х	TO	возра	2	+	ç	77		+			\vdash		09	\vdash	\vdash	+	\vdash	50	70
ацион	ris	rodou	6	T		+		+					\vdash		U	+	\vdash	-	-
Такс	81	31303	90	\vdash		ם		2 OC		1 B	-	1 OJIC	7 B	3 OC	OJC		Д	E (Б
	(ena, ra		-	\vdash									<u> </u>		+	+	+	10	+
ієскої		Площадь лесс	7												3.0				
эског	ізтологич _е	номер лесог	9												-				
песов	защитных	: кистория	5	Защитные	полосы	вдоль дорог/ОЗУ:	100 -	метровые	леса вдоль	автомобиль	ных и	дорог							
песов	энчанение	зн эовэгэ]Д	4					Защитные							Эксплуатационные			Эксплуатационные	+ P
LS	ть выдела,	3					1.6							3.5		\dagger	3.5	-	
			\dashv									-			_		+		\dashv
	ер выдела	моН	7					28							3			7	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Козлов Виктор Иванович

Телефон 8-4812-64-25-27

20.10.2017r.

Дата составления документа

Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвоелистогрызущими) за сентябрь 2017 года

Смоленская область

Субъект Российской Федерации

Назначенные мероприятия 26 площадь, га 25 24 ДИЯ Кризис Кризис Кризис потипления вредителя 23 Распределение деревьев по степени объедания кроны, 22 более 75 % от числа стволов ФАО "Смолмясо-Суетово" 57 - 08 21 20 67 - 97 19 ZO 0II 18 количества Лесничество (лесопарк) Ярцевское 2 7 то %, азавережденных деревьев, % от типограф Короедтипограф Короедтипограф Короедвпэтидэда диВ Урочище (лесная дача) 310 370 запас, куб. м/га 16 15 тэтиноо Таксационная характеристика лесного насаждения la 9.0 9.0 0.7 14 втонноп ЕСЛС3 ЕСЛС3 ЕСЛС3 тип леса 13 30 32 32 30 12 средний диаметр, см 28 27 27 средняя высота, м 75 80 80 возраст 10 Ярцевское сельское порода 2 OC 000 8 H Р состав выдела, га Площадь лесопатологического Номер лесопатологического выдела Защитные Защитные полосы вдоль полосы вдоль дорог Категория защитных лесов Участковое лесничество Эксплуатационные Защитные Защитные телевое назначение лесов Площадь выдела, га 6.5 2.9 3.3 Номер выдела 21 4 6 Номер квартала 21 21 21

Сроки проведения

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Козлов Виктор Иванович

8-4812-64-25-27

20.10.2017r.

Дата составления документа

Телефон

Абрис участка

Субъект

Смоленская область

Лесничество (лесопарк)

Ярцевское

Участковое лесничество

Ярцевское сельское

Урочище (лесная дача)

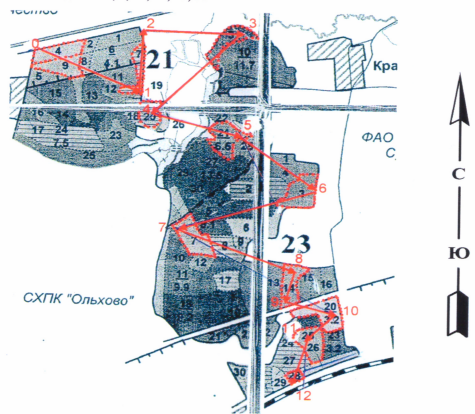
ФАО "Смолмясо-Суетово"

Квартал

21 Выдел

3, 4, 7, 9, 20, 21

Квартал 23 Выдел 3, 7, 14, 20, 25, 28



		- TIN			
		Ленты (н	круговой площадки) п	еречёта	
Номер выдела	№ 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 Телефон

8-4812-64-25-27

Дата составления документа

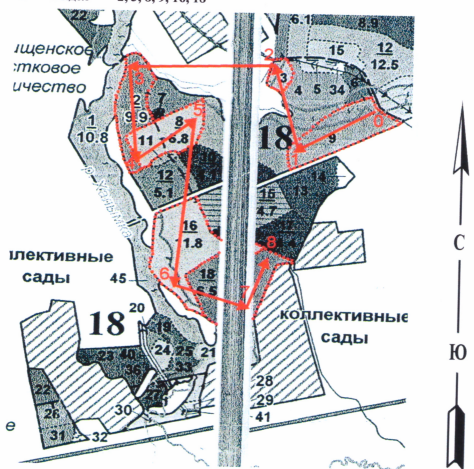
20.10.2017 Γ .

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



		Ленты (к	руговой площадки) п	еречёта	
Номер выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		240	Antina, M
1-2			
2-3		345	
3-4		268	
4-5		175	
5-6		52	
6-7		185	
7-8		107	_
7-6	7	20	

Условные обозначения

--- граница участка

20.10.2017 Γ .

— ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись

Телефон

8-4812-64-25-27

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

=====================================	целевая порода	25%		Проходн.рубка 15%			Равн.пост.руб. 20%						Рубка сохр.пдр. 100% Сол.сохр.подр	See HECH	WANTER THE SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE ST	Management of the state of the	Равн.пост.руб.
	: 06叫: ЛИ:			Н	4		15			. 73					2	2.*	
п. на вы п. на вы	. д. : еСТ													мещение			
	TOPOD: T:X:	22	годинания, насаждение	22	19 2 36 22 3 32	средний неравномерная, насаждение	74 2 5		2,5 т.шт./га редкий неравномерная, насаждение	14 2 10 4	13		103 2 11 3	т.шт./га ий разновозрастное,размещение	32 2 8 4	15 2	34 2
====== CbID. A(Выд.::	 	рная,	24	28	рная,	248	89	./га рная,	24	13		114	./ra obospa	40	15	57
		į	неравноме	,9 35	,5 11	средний неравноме	,6 25	,3 9	2,5 т.шт редкий неравноме	,4 15	, 5 8	редкий	,7 22	2,5 т.шт редкий ение разн	,5 16	, 4 6	,7 26
=====================================	. B . B	C3	родный, полнота	52 22 20 3 2 1A ECH	40 18 20 4 3 2 ECI 22 20 23 24	одный #полнота	75 28 26 8 4 1 ECJI	20	одный, полнота	60 27 24 6 3 1A ECJI	47 12 12		65 25 22 7 4 1 ECJI	подрост 15 4 2,5 г.шт., подлесок редкий подлеста неравномерная, насаждение разно подроста групповое	60 25 22 6 3 1 ECII	37 11 10	70 27 24 7 4 1 ECI
: A: 3л -: E		22 B 0C 101116COK	, состав неодно разновозрастное	22 B 0C	19 B 0C	ь подлесок состав неоднор разновозрастное	29 OC	~ (기년	лодрост 25 8 подлесок ,состав неоднороразновозрастное	27 OC E		подлесок	21 B 25 OC	подрост подлесок , полнота подроста	25 OC	2 Е 11 ДН подлесок	1 1 1
23 ====================================		6E3B10C		,7 Культ.лесные 9Е1Б+ОС	2,5 70JC2B1OC+E	MBK+P	, 9 3B30C4E	10E	10Е Р+ЛЩ	Kynbr.non		P+KPJI	,2 9510C+E	7E3ДН Р+КРЛ+ЛЩ	,5 Насажд.с культ.под полог.		,2 6B3OC1E
квартал ======== N :Пло- Вы :щадь,	- 11			9	10 2		11 9			12 1	,		13 5		14 2		15 2

	«Смолмясо-суетово» , федеральных Оъектов РФ									CKOE VII CKEE	TIO TO	Henres
	 Рендатор ИП глава К(Ф)Х «Смолмяс путей общего пользования, федера ящихся в собственности субъектов 	=====================================	ест: Оощ:Ли: целевая порода :====================================		• • • •				Проходн. рубка 25%	AST THE STATE OF T	Walter State of the State of th	10 дания
	во») Арендатор И ых путей общего «Одящихся в соб«	:3an.ha Bbµt. n.M3: .Cy:Pe:Eµu:3axnam:	.4.:ect:OOM:JJN: ==================================		en 	болезн <i>ями</i> сильная ; 2	2		Л 7	м	e K	железных дорог
	.О «Смолмясо-Суетово») Аренл ь железнодорожных путей пользования, находящихся	======================================	45 27 18	,582626 редкий неравномерная, насаждение	55 33 2 11 4 11 1	растное тепень: 23 2	ой разновозрастное 26 57 46 4	редкий неравномерная, насаждение	194 117 39 19 19	71 57 2 14 4	66 59 2	автомобильных и
09		======================================	. 4 14		, 5	a)	густой кдение разнов I ,726		, 8 29		среднии Ч ,720	средний леса вдоль а
	: участковое лесов, распс томобильных		11 2	Е 35 12'12 12 подлесок подлесок , состав неоднородный, полнота разновозрастное	28 26 8 4 1 ECJI 28 40 C3	еравномерная, н. ц.порода- ОС л. 18 18 7 3 3	густой неравномерная, насаждение ра 0 25 32 6 4 1 ЕСЛ ,7 2 0	неоднородный, полнота астное	22 22 3 2 1A BEN C3	28 26 7 3 1A ECH 28 32 7 3 C3	19 20 4 2 1 EIIPY 24 32 C4	метровые опушки
	Ярцевское сел Защитные по, о пользовани	. A:31-: B :P:eM.: O :- Je-: 3 :H:ca : D	26 OC OUC		1 B 75 28 OC E E 10 HOLDOCT 35	, полнота д леса повреж 11 В 65	e 6	0.	1 E 52 22 OC B ОЛС Подлесок	1 В 65 28 ОС 4 10длесок	20 OC # 40 E #	подлесок ОЗУ : 100 -
	a) H	COCT	Насажд. с культ. под полог.	OBTOC+ONC +E	6520C2E 10E	10B+OJIY +E	ИВК 80C2Б+Е +ОЛС	Р+КРЛ	есные 10ЛС	8B20C+E - P+KPJI	90JY10C+B +E	P+KPJI (
2014	Ярцевское Категория квартал ===========	N :Пло- Вы :шадь, : де :га ла : =========	20 3,2		21 2,6	22 1,9	23 2,2		6,7	25 3,1	26 3,3	

иевское л гегория з	=====================================	,5 9BIOJIC+OC +E 1 B 60 25 22 6 2 1 ECJI ,5 16 8 7 1 1 CJI C3	10E Р подле , сос разно	28 .1,6 Kyjer.jechbe 1 E 52 22 22 3 2 1A ECJ ,8 29 46 28 2 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 1A ECJ ,8 29 46 28 2 2 6 5 2 6 6 5 6 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6	5 00 - метровые опушки песа виси	29 1,2 9B10ЛC+0C +E $\frac{1}{25}$ 60 25 22 6 2 1 ECЛ ,5 16 19 17	10E подро Р подле 03У , сос разно	30 ,7 Kymbr mechbe 1 E 52 22 22 3 2 1A ECM ,8 29 20 12** 1 6 E20c1B1OMC 22 0C 52 22 3 2 1A ECM ,8 29 20 12** 1	$\frac{2}{0}$ Р+КРЛ подлесок редкий редкий 2 03У : 100 — метровые опушки леса вдоль автомобильных и железных дорог 27,0	Б В ОС ОПС ОЛГС ОЛГС ОЛГС ОЛГС ОЛГС ОЛГС Б 201 148 148 59
------------------------	---------------------------------------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---	---	--	---	---

TOTAL STATE OF THE PROPERTY OF

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

		оврагов	*					COMMENTAL CONTROL OF THE CONTROL OF		A CHOEFOC TO THE TOTAL OF THE T	
=====================================		объектов, склонов ов					Проходн.рубка 30%	13-14-16 13-14-16 14-16-16 16-16 16-16-16 16-16-16 16-16-16 16-16-16 16-16-16 16-16-16 16-16-	193U PO POPENTAL PROPERTY POPENTY POPENTAL PROPERTY POPENTY POPENTY POPENTY POPENTY POPENTY POPENTY POPENTY POPENTY POPE	Bass	Сплошная рубка 100% Созд.л/культ.
	16	водных объе	10				23 II	, e			טאט
дес. м3 : К: Зап. на выд 1. : В т. ч: Су: Ре: Еди: 1. : пород: т: х . : д. : ест:	129 372 18 4	./га расположенные вдоль пповое	113 2 56 4 19 2	асаждение	<u> </u>	зсаждение	319 1 23 255 2 64 4	асаждение болезнями леса сильная ;	708	4	25 2 11 4
	,6 17 184	Ti.HT ON OB, rpy	, 6 19 188	,5 т.шт./га средний неравномерная, насаждение	,5 14 22	густой нота неравномерная, насаждение е пройдено рубкой	, 9 42, 638	2,0 т.шт./га средний ота неравномерная, насаждение г подроста групповое болезнями порода Е порода Е	,7 11 10	,444 4	, 6 21 36
. В Тип . В Тип . О леса . н .	4 2 2 BTP C4	Z Q	6 3 1 ECJI C3	нота	5 2 1 ECJI C3	іный, полнота н ісаждение прой	3 2 1A ECII C3	2, пьй, полнота нер гамещение подрос поврежд, порода- гелями степень:	3 2 1 ECJI C3	,	7 4 1 ECJI
B: H; D,	OJIY 40 18 20 B 23 20 OC 23 28	20 Z nove partnes, partnes,	B 55 24 22 OC 25 32 OJIC 17 16	р подрост 25 3 подлесок , состав неоднородный, пол разновозрастное	B 50 22.20 OC OJIC	ДН подлесок ,состав неоднородный,поли разновозрастное,насаждени	E 45 23 24 B 26 24 OC 26 32	подрост 25 7 подлесок состав неоднородный, полно разновозрастное, размещение поврежд. порода — ОС ложным товрежд. готволовыми вредителями сте	OJC 30 1,6 16	E 30 8 6 ccok	B 65 26 24 OC 26 32
M W I H	20	подрост подлесок Верегозащитные ный, полнота не разновоз	лс+E 24		22	ДН подлесок , состав разновоз	24	подрост подлесок , состав разновоз поврежду энтомовр	17	2 8 подле	26
	8		9,9 6B3OC1OJC+E	10E P+KPJ1+JIЩ	1,6 4Б2ОСЗОЛС1Е+ДН	P+KPJI	5,2 5E4B1OC+OJIC	10E KPJI+P	,9 Насажд.с культ.под полог. 80лс28	. 10E KPJ1+MBK	1,7 7B30C
	1 10	, состав	2		7.3		4 15		2	,	9

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

											12 M. 12	MN. S	200		
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	д.м3:Хозяйственные :распоряжения, жлам: щіли: целевая порода ====================================	ы	Сплошная рубка 100% Созд.л/культ. Е	, . * . I						STACKOE VIPA MEHILE	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	SOLUTION OF THE STANDARD OF TH	ONO CHORNEL STATE OF THE STATE	CHAOE RECHAIN CONTRACTOR	Сплошная рубка 100% Созд.л/культ. Е
 	1. д.м3:У : Захлам: Общ:Ли: ========			•	м	6							22	•	9
	.M3:K:3an. Ha BbJ .m. H: Cy:Pe:E,mr: poh:rx:.n.:h:ecr:		1333 241	а. трутовиком степень:	163		74 3 49 2	ми вредителями ода- ОС ложным родный, полнота	22 4 2 4 2 4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		15 4 202		32 4 32 4		78 4 6 13 2 13 2
	. П : Зап. сыр. дес : 0 : 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	густой	,5 23 7	, 5 т.шт./г средний - ОС ложным	,8 24 163	среднии ,627 246		1,0 т.шт./га редкий поврежд.порода Есте поврежд.порода Есте поврежд.порода ОС дожным сильная ; состав неоднородный,полнота дение разновозрастное	,7 27 111	1,5 r.mr./ra	,6 13 6	средний неравномерная	,6 21 107	,5 т.шт./та средний неравномерная	,6 22 130
		1	4 1 ECJI C3	врежд.порода	2 1 ECJI C3	2 1A	C3	оврежд.пор болезнями ј сильная дение разно	6 4 1A ECJI C3	. 4	1 3 2 ECJI	дный, полнота	6 3 1 ECJI	ый, полнота	7 5 1 ECJI
	======== H,:D,:K M:CM:JI	11 11 11	85 26 32 5 28 32 5 28 26	2 д	50 24 20 5 40	0	256 370 25 24 25 24	подрост 25 4 подлесок энтомовредителями поврез степень: слабая ; болез труговиком степень: сил	55 26 32 (5 24 22 (5 24 25)	30 8	35 16 16 23 22 24 28	неоднородн	60 26 24 26 32	40 б неоднородный, полнота	70 25 32 24 24 24
		======== ПОДЛЕСОК	27 E	дн подрост 15 подлесок болезнями сильная ;	24 E 24 E MH OHC		24 OC B	подрост подлесок энтомовр степень: трутовико неравноме	26 B	подрост	1 0JIC 18 B		26 OC OJC	Е подрост подлесок , состав	+KII01 OC 25 E DIC MIC KII
18	Coctab		C1Б+ДН	10Е КРЛ+Р+МЛ	10Б+Е +ДН +ОЛС	KPJI+P	3E30C4B+041C	4ЕЗКЛЗДН ЛЩ+БРК+Р	80C2B+E	10E	70JC2B10C+E	MBK+KPJI	7B3OC+0JC +E	10E KPJI+P	60C3E1B+0JC
)-(Tb,:	11	κ		8'9		7, L		4,1		, 5		5,1		5,9
KBAD	=====================================	11 11 11	7		8		ע		10		11		12		13

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

	॥ 					ORLEGE OF THE CONTRACT OF THE	ECHMAECTE AND STATE OF THE STAT	6
_====================================	:ли: целевая порода ====================================	Проходн. рубка	30%	Рубка сохр.пдр.	Сод.сохр.подр.		Сплошная рубка	созд.л/культ. Е
ВЫД. Д Т	100 : H :	. 23	9	4		М	77	
. Ha Pe: E	====================================			4	ие ЯМИ Леса ая ;			
	TOBUKO CTBOJ OPOJHBIŽ	70 T		СТНОЕ 53 1 32 4	21 2 асаждение болезнями сильная	82 2 35 2	34 2	
======================================	2,0 r.mr./r pehkuŭ OC lowhbm peku.inopoha peku.nopoha	, 8 25 118	средний неравномерная з ,7 20 236	,5 т.шт./га густой ение разновозрастное ,5 24 106 53	2,5 т.шт./га средний неравномерная, насаждение роста групповое болезням овыком степень: сильная	,6 18 117	,5 т.шт./га густой неравномерная ,6 21 34	,5 r.mr./ra rycroй
	====== Эежд.по Чителям : слаб 1ение р	20 3 2 1 ECJI	неоднородный,полнота 50 23 20 5 2 1 ЕСЛ СЗ	10 1 ,5 густ неравномерная, насаждение 5 26 28 5 4 1 ЕСЛ ,5 27 32 27 24	КЛ С подрост 15 3 подлесок , состав неоднородный, полнота не разновоемителями поврежи тругов энтомовредителями поврежи, порода	22 6 3 1 ECЛ 20 5 1 ECЛ	23 неоднородный, полнота в 65 26 24 4 1 ECЛ С3	
B: H,	25 3 MM Jecs , SHTON SAMM CTE	55 19 60 25		$\omega \leftarrow \infty \sim$	15 3 неодној астное, орода-	55 24 2 25 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	неоднор 65 26 2	25 3
. Я:Эл-: . Р:ем. . Н:Са	подрост подлесок болезня сильная вредител неравном	21 11 00 00	ОЛС подлесок , состав +Б 1 Б 23 ОС	Б подрост подлесок полнота 1 Е 26 ОС	COLLO COLLO COLLO COCTAB C	22 OJC 0C	COCTAB 1	82
Cocrab 7:3n- 8: H,:D,:K P:eM. 0: M :CM:N -:ne- 3: H:ca : p:	4KJ3JII3E JIII,+P	Сад 6E4B+0C -+ОЛС	P+KPJI 8B1OC10JIC+E +1	10E KPJI+P 15E3OC2B+OJIC +KJI +C	10E P+KPJI n	7530JC+0C	H H	10E IIC P+KPJI IIC 7B2OC10JIC
N :Пло- : Вы :щадь, : де :га : ла : : :		5 4,7	16 11,8	17 4,4		6,57	T, 6 1	19 7 8 ,

лесничество, Ярцевское сельское участковое лесничество (ФАО «Смолмясо-Суетово») Арендатор ИП глава К(Ф)Х «Смолмясо-Суетово» защитности: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ квартал 21 подлесок 03У : 100 — метровые опушки леса вдоль автомобильных и железных дорог ,состав неоднородный,полнота неравномерная болезнями леса поврежд.порода- Е еловой тубжой степень: средняя ; короедом типотрофам степень :средняя Выбор. санрубка 15% ип :II :Зап.сыр.дес.м3:К:Зап.на выд. д.м3:Хозяйственные автомобильных и железных дорог и железных дорог подрост 30 3 2,0 г.шт./га подлесок состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное, размещение подроста групповое) 7 3,0 т.шт./га редкий — метровые опушки леса вдоль автомобильных \sim 2 , полнота неравномерная, насаждение разновозрастное 57 22 15 200 72 2 488 98 33 57 22 15 90 3,0 т.шт./га редкий 98 редкий – метровые опушки леса вдоль 20 ,6 21 ,5 21 21, ∞ редкий 9, , 4 . Г.Б : Тип : р:о : леса : н : ECJI C3 4 1 Н 28 26 26 16 222 222 16 45 70 подрост 30 подлесок 03У : 100 подлесок 03У : 100 9 45 шыоп подлесок Н 26 ОС Е Е Подрост CHEDO OEE OEE подлесок шОып 26 16 27 <u>ပ</u> +ДН 40C2B4E+JH 7E2B10C+ДH +0C 6B20C2E+E 4E4ДH2КЛ ЛЩ+Р 2,7 10B+OC ,7 10B+E 4,1 10B+OC P+KPJ KPJI+P F+KPJ 10E 10E Ярцевское Категория 2,5 1,9 9

Ярцевское лесничество, Ярцевское сельское участковое лесничество (ФАО «Смолмясо-Суетово») Арендатор ИП глава К(Ф)Х «Смолмия Категория защитности: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов р:о :леса :0 : На :Общ.:В т.ч: :Су:Ре:Еди:Захлам: пелевая порода В: : : Н :Га :Выд.:пород:т:х.:д.:ест:Общ:Ли: целевая порода В: : : Н :Га :Вед.:пород:т:х.:д.:ест:Общ:Ли: целевая порода в: : : Н :Га :Вед.:пород:т:х.:д.:ест:Общ:Ли: целевая порода одлесок энтомовредителями поврежд.порода- Е стволовыми вредителями 8,0м. X ,5 км. состояние удовлетворительное кат. защ.: Защитные полосы вдоль дорог 1 подрост 30 3 редкий редкий подлесок , состав неоднородный, полнота неравномерная, насаждение разновозрастное, размещение подроста групповое 7 360 304 131 37 19 3,0 т.шт./га редкий 122 19 По составляющим породам ,7 37 ,5 20 ,7 30 21 заросшая ; редкий ECJI C3 ECJI C3 ECJI C3 ,3 KM. α \sim 4 \sim 2,0M. X 30 70 28,26 24 * слабая 25 25 25 25 27 30 ДН 27 В ОС С ДН ПОДЛЕСОК Итоги по подлесок подлесок степень: . 28 E ОС подрост 凹凹 24 1 Границы окружные **+**ДН Культ.лесные 10Е+Б Р+КРЛ 7 40C2B4E+ДH +OJIC +C +E 4Е4ДН2КЛ ЛЩ+Р +0C 7E3B+0C ,9 10B+E ЛЭП ε, : Magb, квартал -OLII: : ra 32 6

O O O O O

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

Τ	II			•								NOTEHCKOE WAS TO THE REAL OF T	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	OFINCT WHEEL CHOIN OF KY	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
квартал 21	д.м3:Хозяйственные :распоряжения, Захлам: Общ:Ли: целевая порода		Рубка сохр.пдр. 100% Сод.сохр.подр. Е									A STATE OF THE STA	A CONTRACTOR (CONTRACTOR (CONT	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	
 	:Хозя ::расп :: цел	e de la companya de	1000 C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				•								
11	1 001		\leftarrow I		-	\leftarrow				9			m ·		
	выд. Еди:3 ест:0	Ž									**				
	дес.м3:К:Зап. на выд . л	вредителями					лнота	\vdash			ние		244	эние	
	M3:K:	и вред	747		730	1 2426	юе, по	25 4		141 40 21 21 2	зэмеще	\leftarrow	4.8.8.	36 2 асажде	
11013 01	Зап.сыр.дес.м3:К: На :Общ.:В п.ч: га :Выд.:пород:т:	шт./га стволовыми	12	Fi	25	21	редкий , насаждение разновозрастное, полнота	36	ная	202	2,5 т.шт./га редкий неравномерная,размещение	7	30	,412 36 362. 2,0 т.шт./га редкий неравномерная, насаждение	
. ORC	3an.cbj	r.ur./ MX Crbo	17	2,5 т.шт./ редкий	23	16	ий эново:	28	неравномерная	31	т.шт. «ий зномер	4 3	той 3 10	4 12 T. MT. KNЙ BHOME	
защитности		2,5 т редку ода-	5,	2,5 pegK	8	2,	редк іие ра	6,	нерав	9,			ryc,		
защит	К Г.Б. Тип П Зап.сыр.де л р:о леса о 1—3 общ.:В н га :Вы н га :Выт.	доп.пор	ECJI C3		ECJI C3	ECJI C3	сажде	ECJI C3	лнота	1A ECJI C3	лнота	ECJI C3	1 ECJI C3	STOHIO	
гория	GOH	кәдаоп	7 4 1		3 2 1	5 2 1	њй, на	3 2 1	ный, по	4 3 1	ный, пс	3 2 2	6.3	THEIX, II	1
Катег	" `₹	1 2 4	22 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		8 20	3 22	нодон	9 20	неоднородный, полнота	27 28 32 28 28 28	20 2 неоднородный, полнота групповое	11 10	255 255 257 257 257 257 257 257	C	いんつけば
	B: H,	30 7 30 7 оедите слаб	65 25 27 27	30	52 18	50 2	неод	50 1				2 25 1	09		
	. A: 31-: . P: 6M.: . T: 10-:		26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	Е подрост подлесок	18 B OJIC	1 B 23 OC OIC	ь подлесок ,состав неоднородный неравномерная	1 E 19 B OJIC	OC COCTAB	27 E 27 OC B	С подрост подлесок , состав подроста	1 ONC	Е подлесої 1 Б 25 ОС	2 E 19 IIOMPOCT 10416COK	, COCT
			6B30C1E+C +E		Культ.лесные 8E1B10ЛС	6B20C10JC1E	d +	7E2B10JC+0C	, av	7E20C1B+C	РЛ	80JC2B+E	ажд. с ыт. под	10E 10E 10E 10E P+KPJI	
Jiechna	 	 		7E3ДН КРЛ+МЛ			KPJI+P	3 7E2E		2	10E Р+КРЛ	5 80JI	MBK 0 Hac Kyn	10E 10E 10E 10E P+KPJI	
Арцевское			۲,		1,1	1,3		٦,		6,			3 3,0		
эрдк	======== N : IIJO- Bbi : щадь, Де : Га	11 11 3 11 3 11	17	•	18	19	•	20		21	,	2.2	23		

(ФАО «Смолмясо-Суетово») Арендатор ИП глава $K(\Phi)X$ «Смолмясо-Суетово» : Эксплуатационные леса Естеств. возобиБ Сплошная рубка 100% Сод.сохр.подр. Е Проходн.рубка 30% Проходн.руб ∞ 2,5 т.шт./га средний неоднородный, полнота неравномерная, насаждение редкий лоднота неравномерная, насаждение разновозрастное , полнота неравномерная, насаждение разновозрастное 84 17 173 73 42 105 81 99 ,7 24 27 средний ,4 10 36 19 21 густой 7 ₹, 4, Ярцевское лесничество, Ярцевское сельское участковое лесничество Категория защитности 9, 9 ECH ECJI C3 :Тип ECJI C3 1A 1A7 2 2 \sim 3 2 9 22 20 20 20 2 E 45 17 1 17 подрост 25 3 подлесок ,состав неоднор, разновозрастное 22 20 252 25 272 50 52 09 1 Е 20 Б подлесок D OJIC E подлесок E OC OIC FICE OC OD E C P С О Ш E 屲 ᄓ Ш 23 26 25 24 26 되 2,7 Культ.лесные 7530C+0JIC +E +JH Культ.лесные 7Е2Б10С Насажд. с культ. под полог. 10Б+ОС 4,0 7520C1E+OJC 10Е Р+КРЛ+ИВК Прогалина 6B30C1E 10E+B JIIII+P 10E, 10E P 3,5 2,8 8,1 3,5 8 1 9 2