

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 № 620**

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
Озерищенское		11	22	24.8
Озерищенское		12	10	12.4
Озерищенское		12	11	6.6
Озерищенское		12	13	8.7
Озерищенское		12	14	3.4
Озерищенское		12	7	46.9
Озерищенское		3	5	5.8
Озерищенское		3	6	1.4
Озерищенское		3	8	32.0
Озерищенское		56	5	15.3
Озерищенское		58	20	13.0
Озерищенское		59	5	14.3
Ярцевское сельское	КХ "Подроща"	2	16	5.6
Ярцевское сельское	КХ "Подроща"	2	2	9.6
Ярцевское сельское	КХ "Подроща"	3	2	51.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **251.2** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 120.4 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 15.7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Озерищенское		13.2		Губка березовая (361), ветровал (881, 821)
Ярцевское сельское	КХ "Подроща"	2.5		Короед-типограф (343), трутовик ложный осиновый (358)
Итого:		15.7		

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	104.7
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 2010.

Выявлены насаждения с нарушенной устойчивостью на площади 15.7 га.

По состоянию насаждений назначается проведение инструментального лесопатологического обследования на площади 15.7 га.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 104.7 га.

Лесопатологические выдела общей площадью 130.8 га являются площадью, где древостой отсутствует либо оформление по ним материалов заказчиком не заявлялось.

Дата обследования 14.09.2017г.

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 за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Смоленская область
Ярцевское сельское
Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)
Ярцевское
КХ "Подороша"

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						28	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, км³/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухащающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья				вид	площадь, га						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28											
				Защитные	1	4.4	3	ОС	70	23	26	ЕСЛС3	0.6	1	250		71	15	8	2	2	1	2	1	1													
				Защитные	1	4.4	1	Б	24	24	26						71	15	10																			
				Защитные	1	4.4	1	ОЛС	40	16	16						100	65	15	10	5	5																
				Защитные	1	4.4	10	Е	75	23	26	ЕСЛС3	0.6	1	260		100	20	5			70	3	2														
				Защитные	1	4.4	10	С									100	100																				
				Защитные	1	4.4	10	ОЛС									100	100																				
				Защитные	1	4.4	10	ОС									100	25	5																			
				Эксплуатационные	1	1.5	7	Е	85	24	28	ЕСЛС2	0.6	2	260		69	15	10			65	3	2														
				Эксплуатационные	1	1.5	2	ОС	25	32							100	69	15	10		1	3															
				Эксплуатационные	1	1.5	1	Б	25	28							100	100																				
				Эксплуатационные	1	1.5	3	ОЛС	40								100	100																				

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

Продолжение приложения 1.1
к акту лесопатологического обследования

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
3	8	32.0	Защитные	Зеленые зоны	1	21.0	2	ОС	60	26	30						100	71	15	10		1	2				610	157	806	7	10	2		
56	5	15.3	Защитные	Зеленые зоны			7	Б	75	27	28	ЕСЛС2	0.5	1	180		100	67	15	10	3	2	2	1	1		157	153						
58	20	13.0	Защитные	Зеленые зоны	1	6.4	3	ОС	95	25	30	ЕСЛС2	0.5	2	240		66	15	10	2	5	1	1	2	1		610	157	806	7	10	2		
59	5	14.3	Защитные	Зеленые зоны			3	Б	90	28	32	ЕСЛС2	0.6	1	300		73	12	8	2	3	2	1	1	1		610	157	806	5	8			
							2	ОС	60	23	28						67	15	10	3	3	2	2	2	1		610	157	806	5	10			

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

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

Субъект Российской Федерации Смоленская область Лесничество (лесопарк) Ярцевское
Участковое лесничество Озериченское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени обедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет			запас, куб. м/га	до 25	26 - 49	50 - 75		более 75	вид	площадь, га	сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
12	7	46.9	Защитные	Зеленые зоны	1	5.0	8	Е	45	17	16	ЕСЛС2	0.7	1	180										
							2	Б	19	16															
							6	Б	55	23	22		0.4		110							Кризис			
							2	ОС	23	24															
							2	ОЛС	16	14															
							5	Е	75	24	26	ЕСЛС3	0.6	1	250		7								
							1	Б	25	24															
							3	ОЛС	45	18	16														
							1	Е	19	18															
							4	Е	70	23	24	ЕСЛС3	0.6	1	250		7								
							3	ОЛС	45	19	18														
							2	ОС	23	26															
							1	Б	23	20															
							8	Е	80	25	26	ЕСЛС2	0.6	1	270		7								
							2	ОС	60	26	30														
							+	Б	45																
							+	ОЛС																	
							+	Е																	
							5	Е	95	25	30	ЕСЛС2	0.5	2	240		7								
							3	ОС	25	36															
							2	Б	24	24															
							3	Е	90	28	32	ЕСЛС2	0.6	1	300		5								
							3	Б	28	32															
							2	ОС	28	32															
							2	Е	60	23	28														

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

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) КХ "Подроша"

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет			запас, куб. м/га	до 25	26 - 49	50 - 75		более 75	вид	площадь, га	сроки проведения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
				Защитные	Защитные	1	4.4	3	ОС	70	23	26	ЕСЛС3	0.6	1	250	Короед-типограф	4				Кризис				
2	16	5.6	Защитные	Защитные	1	4.4	1	Б	24	24	26															
				Защитные	Защитные	1	4.4	1	ОЛС	40	16	16														
				Эксплуатационные	Эксплуатационные	1	1.5	+	Д	75	23	26	ЕСЛС3	0.6	1	260	Короед-типограф	75				Кризис	Инструментально е ЛПО	1.0	2018	
2	2	9.6	Защитные	Защитные	1	1.0	+	С																		
				Защитные	Защитные	1	1.0	+	Д																	
				Эксплуатационные	Эксплуатационные	1	1.5	+	ОС	85	24	28	ЕСЛС2	0.6	2	260	Короед-типограф	70				Кризис	Инструментально е ЛПО	1.5	2018	
3	2	51.4	Эксплуатационные	Эксплуатационные	1	1.5	+	ОЛС	40	25	28															
				Эксплуатационные	Эксплуатационные	1	1.5	+	Е																	

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьютства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика	Заложено пробных площадей											
										колличество, шт.	общая площадь, га										
ТО									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га			
Ф																					

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

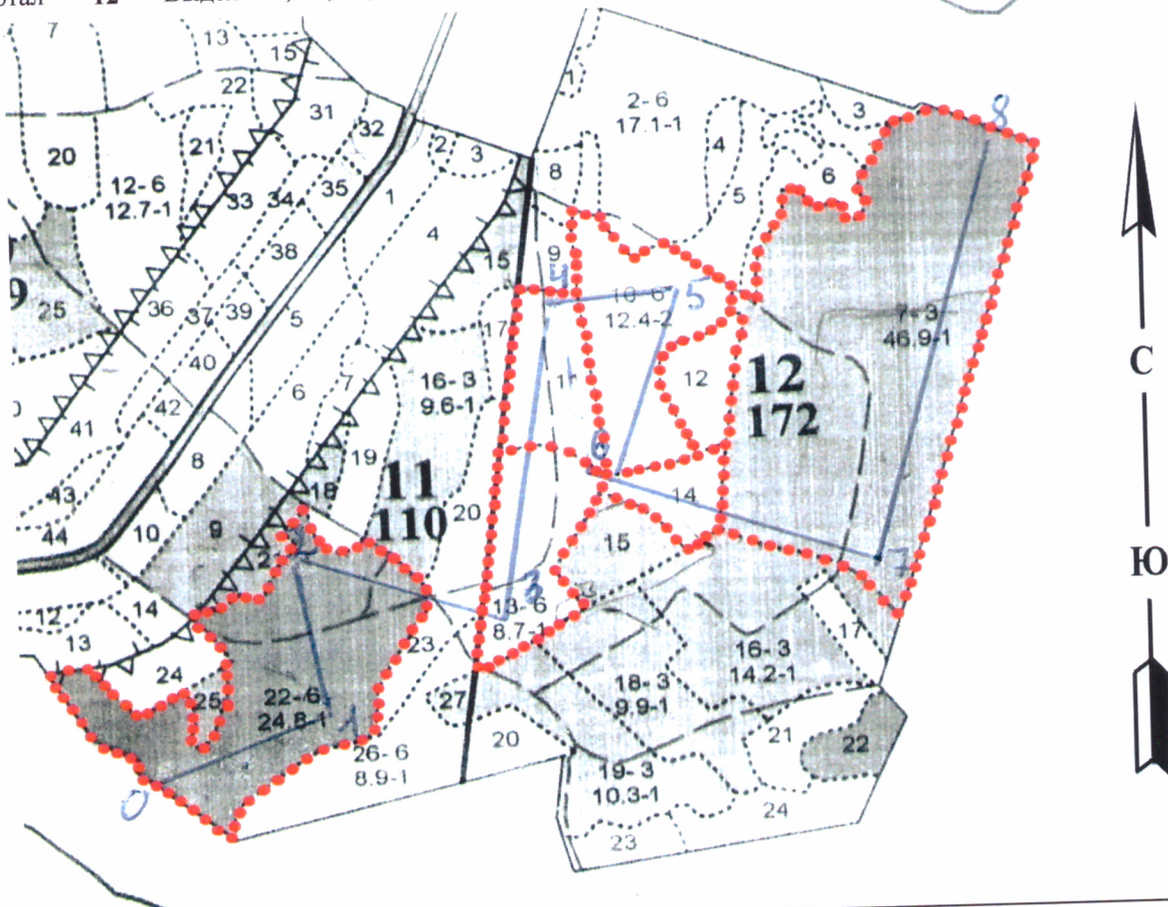
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Подпись 

Козлов Виктор Иванович

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Ярцевское**
 Участковое лесничество **Озернишенское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **11** Выдел **22**
 Квартал **12** Выдел **7, 10, 11, 13, 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		67	
1-2		350	
2-3		110	
3-4		9	
4-5		84	
5-6		198	
6-7		110	
7-8		14	

Условные обозначения

--- граница участка

— ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись

Дата составления документа

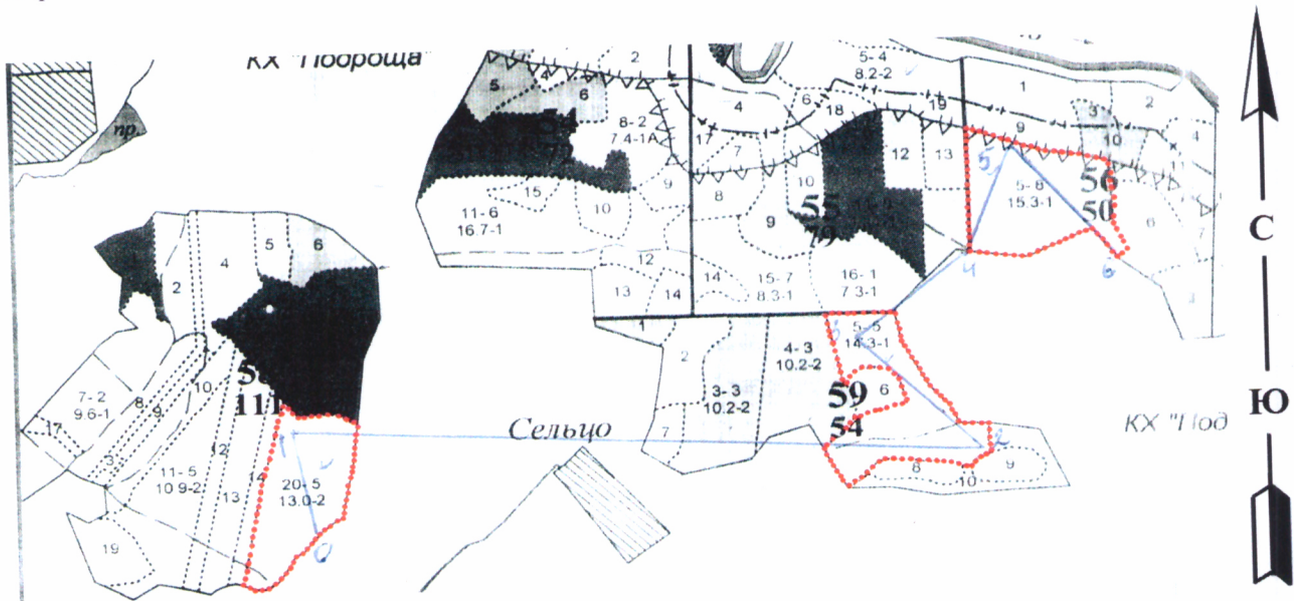
20.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Ярцевское**
 Участковое лесничество **Озерическое** Урочище (лесная дача)
 Квартал **56** Выдел **5**
 Квартал **58** Выдел **20**
 Квартал **59** Выдел **5**



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		350	
1-2		93	
2-3		315	
3-4		49	
4-5		21	
5-6		140	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись 

Дата составления документа

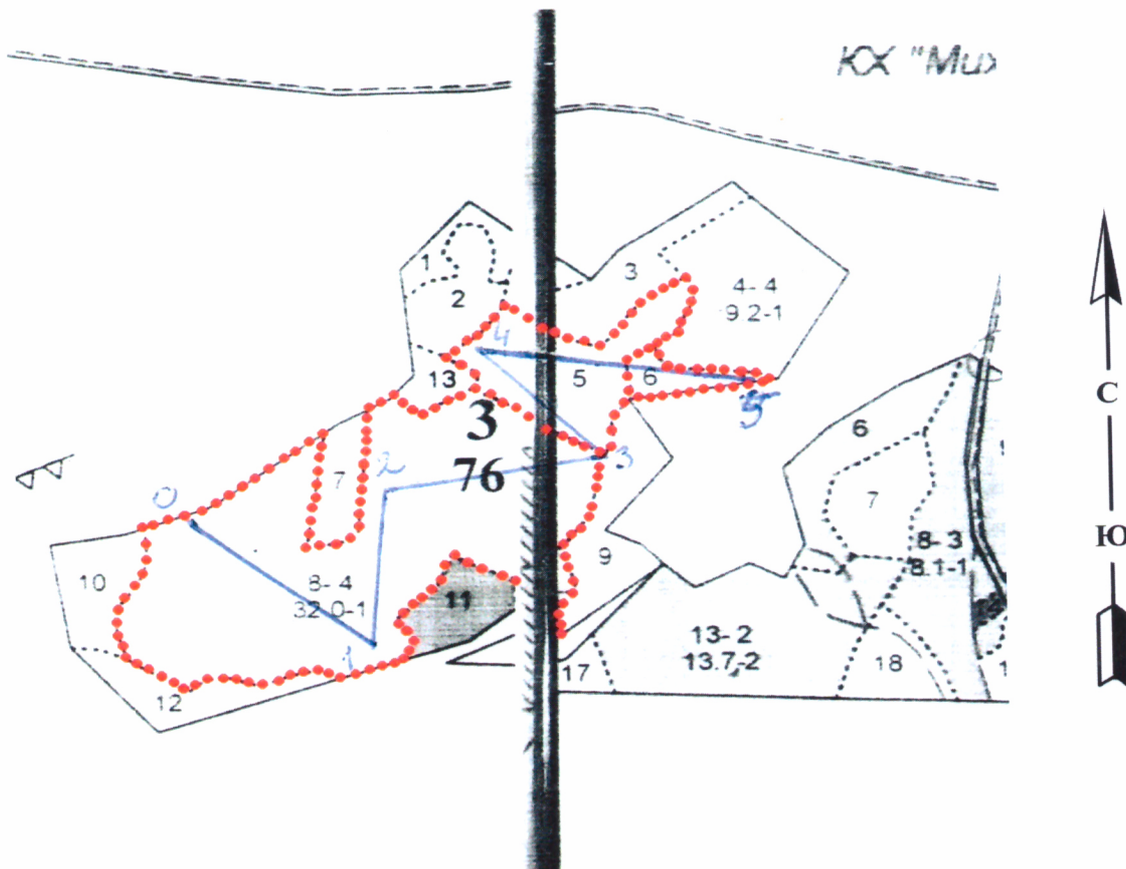
20.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Ярцевское**
 Участковое лесничество **Озеришенское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **3** Выдел **5, 6, 8**



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		128	
1-2		6	
2-3		81	
3-4		314	
4-5		99	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись 

Дата составления документа

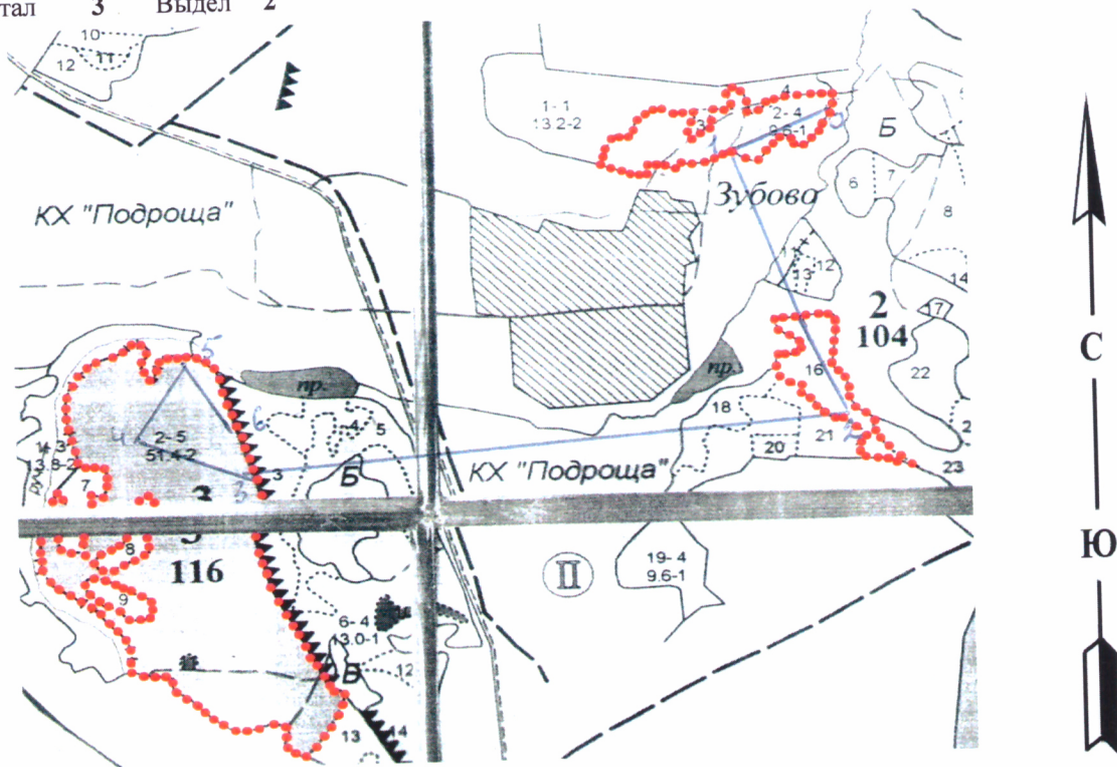
20.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Ярцевское**
 Участковое лесничество **Ярцевское сельское** Урочище (лесная дача) **КХ "Подроща"**
 Квартал **2** Выдел **2, 16**
 Квартал **3** Выдел **2**



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		245	
1-2		160	
2-3		265	
3-4		293	
4-5		33	
5-6		150	

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

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр. 6
 Ярцевское Ярцеве сел КХ_Подроща квартал 3

Выд.: Яр: Сос: : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Вон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Пром: : став : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поражения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1	1	60ЛС	30	13	12	3	ВТР	2	6	50		
13,0		ЗИВД				2	С4	0,5	83	25		
		ЮЛЧ								8		
		+Е										
51,4	1	7Е	85	24	28	5	ЕСЛ	2	26	936	1	51
		20С		25	32	4	С2	0,6	1336	267	4	
		1В		25	28					133	2	
		+ОЛС	40									
		+Е										

Подлесок: Р, КРЛ, МЛ, редкий
 Целевая порода Е,
 Итого по категории защитности 1419 51

*Л/к 2013г - 3,9 га
 СР-2012, 39/4014
 СРС-13г 1,1 га/287
 Л/к 2014г - 1,1 га
 СР-14г - 4,2 га. Л/к 14г - 4,2
 СРС-16г, 8,6 га/148,07
 Л/к 2016г - 0,6 га
 СРС-16г, 1,2 га/111
 СРС-16г*

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Запрет. полосы вдоль водных объект

3	1	6Е	80	25	32	4	ЕСЛ	1	27	117	1	7
7,2		30С		26	36	3	С3	0,6	194	58	4	
		1В		26	28					19	2	
		+ОЛС										
		+Д										

Подросок: 10Е (20), 2,0м, 1.5 тыс. шт/га, неблагонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, средний
 Повреждение: фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

4	1	40С	45	22	30	5	ЕСЛ	1	19	21	4	3
2,7		20ЛС		17	16	4	С3	0,6	51	10	4	
		2В		21	22					10	2	
		2Е		70	23	28				10	1	

Подлесок: КРЛ, ЛЩ, Р, средний
 Повреждение: фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

5	1	60ЛС	25	11	8	3	ВТР	2	7	28		
6,5		20С				2	С4	0,6	46	9		
		ЗИВД								9		
		+Е										

6	1	7Е	70	24	28	4	ЕСЛ	1	27	246	1	13
13,0		30С		25	36	3	С3	0,6	351	105	4	
		1В										
		+Д										
		+Е	45									

Подлесок: КРЛ, МЛ, Р, средний
 Повреждение: фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Итого по категории защитности 642 20 10



Сергей Сидор

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Иссомкнувшиеся лесные культуры

7	4	10Е	2				ЕСЛ	2				
1,6							С3	70				
		5	7В	5	3	2		0,4	1	2		
		30С							2			

Культуры: 2009г, 3.0 тыс. шт/га, удовлетворительные
 Выполнено: Лесные культ, 2009г, Е

8	1	6С	80	23	30	4	Ч	2	19	11	1	
1,0		20С		23	32	3	В3	0,5	19	4	4	
		1В		20	18					2	2	
		1Е		22	26					2	1	

Агротехн.у
 Доп. н/с л
 Созд. мин. п

Л/к 2013г - 9,5 га

ЯРЦЕВСКОЕ

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр. 4
Ярцев_е сел КХ_Подроша

квартал 2

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

Подлесок: КРЛ, Р, редкий

11	1	60ЛС	35	14	12	4	ЕСЛ	2	8	6	3
1,0		2ИВД		13	12	3	С2	0,5	8	1	3
		2Е	50	18	22					1	1
		+ОС									
12	1	6Е	70	22	24	4	ЕСЛ	1	22	24	1
1,8		2В		24	26	3	С3	0,6	40	8	2
		2ОС		24	30					8	4

Подлесок: Р, КРЛ, средний

13	1	6Б	5	3	2	1	ЕСЛ	2	1	1	
0,5		3ОС				1	С3	0,6	1		
		1Е									
14	1	8Е	70	24	24	4	ЕСЛ	1	32	49	1
1,9		2ОС		25	28	3	С2	0,7	61	12	4
		+ДН									

Подрост: 10Е(15), 1.0м, 1.0тыс. шт/га, неблагонадежный

15	1	5Е	80	25	28	4	ЕСЛ	1	28	74	1
5,2		1С		25	30	3	С3	0,6	146	14	1
		3ОС		25	32					44	4
		1Д		21	28					14	2

СРЕ-132. 0,9га. 252 м³

*СРЕ-152. 1,2га/284 м³
Л/к-152. - 1,2га*

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р, редкий
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

16	1	5Е	70	23	26	4	ЕСЛ	1	25	70	1
5,6		3ОС		24	30	3	С3	0,6	140	42	4
		1В		24	26					14	2
		1ОЛС	40	16	16					14	4
		+ДН									

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

17	1	6ОС	50	20	28	5	ЕСЛ	2	14	4	4
0,4		3Е		19	22	4	С2	0,5	6	2	1
		1ОЛС	35	17	16						4

Подрост: 10Е(15), 2.0м, 1.5тыс. шт/га, благонадежный
Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

18	1	7ОЛС	40	15	16	4	ЕПРЧ	3	10	23	4
3,2		2ИВД		16	16	3	С4	0,6	32	6	4
		1ОС		19	24					3	4
		+Е									

Подлесок: КРЛ, средний

19	1	7Е	70	23	26	4	ЕСЛ	1	25	168	1
9,6		2ОС		24	32	3	С2	0,6	240	48	4
		1Д		20	26					24	2
		+В									



Осветление Выб. 30% *2018. 1.0га/450 м³*

Подрост: 10Е(20), 2.0м, 1.0тыс. шт/га, неблагонадежный
Подлесок: ЛЩ, КРЛ, средний
Лесные культуры

20	1	10Е	7	1		1	ЕСЛ	2	1	1	
1,0		+С				1	С2	0,6	1		
		5	7Б	5	3	2		0,5	1	1	
		3ОС							1		
		+Д									

Целевая порода Е
Культуры: 2004г, 3.5тыс. шт/га, удовлетворительные
Выполнено: Лесные куль, 2004г, Е

=====
 Выд.:Яр:Сос- :Воз:Н, :Д, :Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ: :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:поражени
 =====

1Е 40 13 12 4
 ОЗУ: Полосы леса вдоль дорог
 Подрост: 10Е(15), 3.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, редкий
 Лесные культуры
 11 1 8С 51 18 16 3 СЛ 1 23 81
 4,4 2В 2 С2 0,8 101 20
 +Е

ОЗУ: Полосы леса вдоль дорог
 Подрост: 10Е(25), 5.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, редкий
 Лесные культуры
 12 1 8С 51 17 16 3 СЛ 2 19 14
 0,9 2В 2 С2 0,7 17 3
 13 1 8В 65 25 24 7 СЛ 1 19 64 2
 4,2 2ОЛС 45 18 16 3 С3 0,6 80 16 4
 +С
 +Е
 +ОС

Подрост: 10Е(20), 5.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний
 Лесные культуры
 14 1 9Е 45 18 16 3 ЕСЛ 1 25 32
 1,4 1В 20 18 2 С2 0,9 35 3
 Итого по категории защитности 1015
 41,7

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Зеленые зоны

Лесные культуры
 15 1 7С 51 18 18 3 СЛ 1 23 61
 3,8 3В 18 16 2 С2 0,8 87 26
 +Е
 +ОС

Прореживан 2013 3,8/235
 Выб. 30%

Целевая порода С
 Лесные культуры
 16 1 9С 51 18 18 3 СЛ 1 23 199
 9,6 1В 18 16 2 С2 0,8 221 22
 +Е

Прореживан 2012 8,9/350
 Выб. 20%

Подрост: 10Е(20), 4.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, редкий
 Целевая порода С
 17 1 6В 60 23 20 6 ЕЧ 2 21 17 2
 1,4 2ОС 23 26 2 В3 0,7 29 6 4
 2Е 22 24 6 1
 +С

Подрост: 10Е(25), 5.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, редкий
 Лесные культуры
 18 1 9С 50 18 18 3 СЛ 1 23 27
 1,3 1В 19 16 2 С2 0,8 30 3

Прореживан 2014 1,3/30
 Выб. 20%

Подрост: 10Е(15), 3.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, редкий
 Целевая порода С
 19 1 8С 70 21 22 4 Ч 2 24 75 1
 3,9 2В 20 18 2 В3 0,7 94 19 2
 Подрост: 10Е(20), 3.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, редкий
 20 1 8В 60 23 20 6 ЕЧ 2 21 62 2

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр. 18
 Озеришенское уч лесничество
 квартал 11

Вид.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

3,7 10С 23 24 2 ВЗ 0,7 78 8 4
 1Е 22 22 8 1
 +С

Подлесок: КРЛ, Р, редкий
 21 1 10С 51 19 18 3 СЛ 1 25 50
 2,0 +Е 2 С2 0,8 50
 +В

Прореживан
 Выб. 20%

2013 20/8/01

Подлесок: КРЛ, Р, средний
 Целевая порода С
 22 1 9В 60 24 20 6 СЛ 1 24 536 2
 24,8 1С 23 24 2 С2 0,8 595 59 1
 13-2 +Е 40
 +ОЛС
 +ОС

Проход. руб
 Выб. 25%

*52 м/г
 ПРК-102. 4.0 га/211.2
 ПРК-142. 3.0 га/198.4
 ПРК-142. 4.3 га/60*

Подрост: 10Е(20), 3.0м, 0.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: Р, КРЛ, редкий
 Целевая порода Б
 23 1 8В 30 13 12 3 ЕПРЧ 2 6 13
 2,7 2ИВД 2 С4 0,5 16 3

*МСЧ
 0,2 га?*

Подлесок: ИВК, КРЛ, густой
 Лесные культуры
 24 1 10Е 40 20 26 2 ЕСЛ 1А 17 54
 3,2 1 С2 0,5 54

Подрост: 10Е(5), 0.5м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, редкий
 Лесные культуры
 25 1 6Е 45 16 14 3 ЕСЛ 2 21 13
 1,0 1С 17 16 2 С2 0,9 21 2
 3В 22 18 6

Прореживан
 Выб. 30%

2012. 10/01

Целевая порода Е
 26 1 7В 60 24 24 6 ЕСЛ 1 18 112 2
 8,9 2ОС 24 28 2 С2 0,6 160 32 4
 1ОЛС 45 18 16 16 4
 +Е

Подрост: 10Е(25), 5.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
 Подлесок: КРЛ, Р, средний
 Лесные культуры
 27 1 6Е 45 15 14 3 ЕСЛ 2 19 9
 0,8 4С 16 16 2 С2 0,9 15 6
 +В
 +ОЛС

Прореживан
 Выб. 25%

2013 0,8/31

Целевая порода Е
 28 Дорога
 0,6
 ширина 4.0м, длина 1.6км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 29 Границы окружные
 0,3
 ширина 3.0м, длина 1.1км, ЗАРОСШАЯ, хозмер.на 1.1км
 Итого по категории защитности 1450 5
 68,0

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Защитные придорожные полосы лесов

30 Дорога
 0,2
 ширина 4.0м, длина 0.5км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 31 Границы окружные
 0,1
 ширина 3.0м, длина 0.5км, ЗАРОСШАЯ, хозмер.на 0.5км

Расчистка

*2016. 0.0 га
 Кварт. 11*

Расчистка



*Юлия Верна
 Грек*

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.20
 Озерищенское уч лесничество
 квартал 12

ЯРЦЕВСКОЕ

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Вон: G: В/га: по : Т: Сух: Зак: Хозрас-
 Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряджения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: Зеленые зоны

1 Болото													
0,7													
Низинное, осоковое, торф. слой 0.5м, зарастание ИВК 40%													
2	1	6В	55	23	20	6	4	1	21	215	2	17	17
17,1		3С	75	22	22	2	В3	0,7	359	108	1		
		1Е		22	24					36	1		
		+ОС											
		+ОЛС											
Подрост: 10Е(10), 1.0м, 1.5тыс. шт/га, неблагонадежный													
Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний													
3	1	9В	25	14	12	3	ЕСЛ	1		9	11		
1,3		1ОЛС				2	С3	0,7		12	1		
4	1	10В	55	20	16	6	ДМ	2		16	24	3	
1,5		+С				2	В4	0,7		24			
5	1	7В	60	24	22	6	СЛ	1		21	59	2	
4,0		3С		24	24	2	С3	0,7		84	25	1	
Подлесок: КРЛ, Р, редкий													
6	1	7В	25	11	10	3	ЕПРЧ	2		5	13		
3,6		ЗИВД				2	С4	0,5		18	5		
Насаждения, созданные реконструкцией													
7	1	8Е	45	17	16	3	ЕСЛ	1		18	675	1	
46,9		2В		19	16	2	С2	0,7		844	169	2	
	2	6В	55	23	22			0,4		11	310	2	
		2ОС		23	24					516	103	4	
		2ОЛС		16	14						103	4	
Подлесок: КРЛ, Р, редкий													
Целевая порода Е													
8	1	5Е	65	22	22	4	ЕСЛ	1		22	18	1	
1,6		2В		23	24	2	С2	0,6		35	7	2	
		2ОС		24	28						7	4	
		1ОЛС		19	18							3	4
		+С											
Подлесок: Р, КРЛ, средний													
Лесные культуры													
9	1	5С	50	20	18	3	СЛ	1		22	22		
1,9		1Е				2	С2	0,7		42	4		
		3В									12		
		1ОС									4		
Подрост: 10Е(15), 3.0м, 1.0тыс. шт/га, благонадежный													
Подлесок: Р, КРЛ, редкий													
10	1	8В	55	22	18	6	ЕПРЧ	2		19	189	2	
12,4		2ОЛЧ		21	20	2	С4	0,7		236	47	2	
		+Е											
11	1	5В	60	23	22	6	ЕЧ	2		21	69	2	
6,6		3Е		22	24	2	В3	0,7		139	42	1	
		2ОС		24	28						28	4	
Подрост: 10Е(20), 4.0м, 2.0тыс. шт/га, благонадежный													
Подлесок: КРЛ, Р, редкий													
12	1	6В	65	25	24	7	ЕЧ	1		23	51	2	
3,6		2ОС		24	28	3	В3	0,7		83	16	4	
		2Е		24	24						16	1	
		+Е											
Подрост: 10Е(20), 4.0м, 1.5тыс. шт/га, благонадежный													
Подлесок: КРЛ, Р, редкий													
13	1	7В	60	24	22	6	ЕЧ	1		21	129	2	
8,7		1ОС		24	28	2	В3	0,7		183	18	4	

Прореживан 2013 9.6/85
 Выб. 40%
 Ярлх - 162 8.5м/850
 Ярлх - 171 7.8м/839



Вопиц Верни
 Орес

ЯРЦЕВСКОЕ

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.101
Озерищенское уч лесничество

квартал 56.

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Вон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Ховрас-
Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: **Нерестоохранные зоны**

1	1	6Б	65	25	24	7	ЕСЛ	1	14	53	2	6	13
6,3		10С		26	30	3	СЗ	0,4	88		9	4	
		2Е		24	24					17	1		
		1Д		23	26					9	2		

Подрост: 10Е (30), 6.0м, 1.5тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: ЛЩ, ВРК, средний

2	1	6Б	70	26	26	7	ЕСЛ	1	17	41	2	4	4
4,0		20С		26	36	3	С2	0,5	68	13	4		
		1Е		25	30					7	1		
		1ЛП		24	24					7	2		

Подлесок: ЛЩ, ВРК, густой

3	1	6Б	80	25	28	4	ЕСЛ	1	32	17	1	0,9	0,9	Выбор. санр
0,9		20С		26	36	2	С2	0,7	29	6	4			Выб. 10%
		2Д		24	30					6	2			
		+Б												
		+ЛП												

Подлесок: ЛЩ, Р, ВРК, средний

Повреждение: Энтомовредителями, Е, еловой губкой,

степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

4	1	8В	75	26	26	8	ЕСЛ	1	24	38	2		2
2,0		10С		26	36	4	С2	0,7	48	5	4		
		1Е		25	26					5	1		
		+Д											
		+ЛП											

Подрост: 10Е (15), 2.0м, 1.0тыс. шт/га, неблагонадежный

Подлесок: ЛЩ, ВРК, редкий

Итого по категории защитности

13,2									233		11		20
------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	----	--	----

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: **Зеленые зоны**

5	1	7Б	75	27	28	8	ЕСЛ	1	18	193	2		15
15,3		20С		26	36	4	С2	0,5	275	55	4		
		1Е		25	30					27	1		
		+Д											

Подрост: 10Е (20), 2.0м, 1.0тыс. шт/га, неблагонадежный

Подлесок: ЛЩ, средний

Лесные культуры

6	1	5Е	14	7	8	1	ЕСЛ	1	5	15			
5,7		4Б				1	С2	0,7	29	11			
		10С								3			

Лесные культуры

7	1	6Е	19	8	8	1	ЕСЛ	1	6	11			
3,0		2Б				1	С2	0,7	18	3			
		1ЛП								2			

8	1	6Б	65	25	24	7	СЛ	1	22	46	2		
3,5		10С		25	28	3	С2	0,7	77	8	4		
		2С		25	30					15	1		
		1Е		24	24					8	1		

Подрост: 10Е (20), 3.0м, 1.5тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: ЛЩ, Р, КРЛ, средний

Итого по категории защитности

27,5									399				15
------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	----

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: **Нерестоохранные зоны**

9	1	6Б	65	25	24	7	ЕСЛ	1	14	29	2	3	7
3,4		10С		26	30	3	СЗ	0,4	48	5	4		



*Юлия Верно
Юнох*

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.105
 Озерищенское уч лесничество
 квартал 58

РЦЕВСКОЕ

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Вон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

4,8	4Б				1 С2	0,7	14	5						
	10С							1						
	+ИВД													
Лесные культуры														
19	1	6Е	18	7	6	1 ЕСЛ	2	5	12					
3,9		10С				1 С3	0,6	20	2					
		1Б							2					
		1ИВД							2					
		10ЛС							2					
20	1	5Е	95	25	30	5 ЕСЛ	2	24	157	1	13	26		
13,0		30С				3 С2	0,5	312	93	4				
		2Б			24				62	2				

Юдлесок: ЛЩ, Р, средний
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 Повреждение: Энтомовредителями, Е, еловой губкой,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 21 Дорога
 1,1
 ширина 4.0м, длина 3.0км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
 22 Границы окружные
 0,9
 ширина 3.0м, длина 3.4км, ЗАРОСШАЯ
 Итого по кварталу 1326 49 93
 111,0
 Запас сырораствующего леса по составляющим породам
 : 500, Б 422, ОС 392, ОЛС 2, ИВД 10

*ср-13, 2,4га/571,00
 л/к 2014, 2,4га
 ср-14, 4,0га/902,00
 л/к 2016, 4,0га*

2015г. - 1,2га

Расчетка *2016г. 3,4га/93га*
 Созд. мин. п



Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, Д, : Кл: Тип : Бон: G: 3/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : 3/вд: пор.: : Ед.: о/л: поражения

Культуры: 2006г, 3.2 тыс. шт/га, удовлетворительные
 Выполнено: Лесные куль, 2006г, Е

Несомкнувшиеся лесные культуры										Агротехн. у Созд. м. н. п	Осв. 2015г.
10	4	10Е	3		ЕСЛ	2					
5,1					С2	70					
	5	80С	3	1	2	0,5		1	3		
		2В						3			

Культуры: 2008г, 3.1 тыс. шт/га, удовлетворительные
 Выполнено: Лесные куль, 2008г, Е

11	1	5Е	95	25	30	5	ЕСЛ	2	24	132	1	11	22
10,9		30С		25	36	3	С2	0,5	262	78	4		
		2В		24	24					52	2		

Подлесок: ЛЩ, Р, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Повреждение: Энтомофитовредителями, Е, еловой губкой,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Лесные культуры										Осветление Выб. 35%	Осв. 2014г. 3,8 кв/26 кв
12	1	10Е	7	1		1	ЕСЛ	2	1		
3,8						1	С2	0,5	2		
	5	7В	5	4	4			0,5	2	4	
		30С							6	2	

Культуры: 2004г, 4.0 тыс. шт/га, удовлетворительные
 Выполнено: Лесные куль, 2004г, Е

13	1	7В	10	6	4	1	ЕСЛ	2	3	14
6,6		20С				1	С2	0,7	20	4
		1Е								2
		+С								
		+ИВД								

Лесные культуры

14	1	10Е	7	1	2	1	ЕСЛ	2	1	1
2,8						1	С2	0,5	1	
	5	7В	5	4	4			0,5	2	3
		20С							4	1
		1ИВД								

Культуры: 2004г, 4.0 тыс. шт/га, удовлетворительные
 Выполнено: Лесные куль, 2004г, Е

15	1	5В	75	27	28	8	ЕСЛ	1	22	187	2	17	34	Равн.-рост
16,9		30С		26	36	4	С2	0,6	372	111	4			Выб. 25%
		2Е		26	32					74	1			Сод. под по

Подрост: 10Е (25), 4.0 м, 2.5 тыс. шт/га, благонадежный
 Подлесок: ЛЩ, Р, средний

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Лесные культуры

16	1	5Е	22	7	8	2	ЕСЛ	2	5	10
3,7		4В		12	10	1	С2	0,7	19	7
		10С								2

Лесные культуры

17	1	4Е	21	7	8	2	ЕСЛ	2	6	4
0,8		3Е				1	С2	0,7	5	1
		10С								
		1ЛП								
		1ИВД								

Лесные культуры

18	1	5Е	14	4	4	1	ЕСЛ	2	3	8
----	---	----	----	---	---	---	-----	---	---	---

