

Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

бурелом, внутривидовая конкуренция

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежат	6 %
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	%
в т.ч.: свежего ветровала	0 %
свежего бурелома	5 %
старого ветровала	0 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	1 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0.8

0.3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Дмитриевское	0	17	6	26	ВСП	26	С	328	2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений
сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:
год образования старого сухостоя
основная причина повреждения древесины

2016

бурелом

Дата проведения обследований

24.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Курякова Т.М.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Квартал Выдел

Площадь га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади га

Таксационная характеристика:

Тип леса Состав Возраст Бонитет

Полнота Запас на га Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

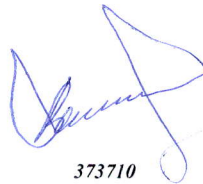
Средневзвешенная категория насаждения 1,7

Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

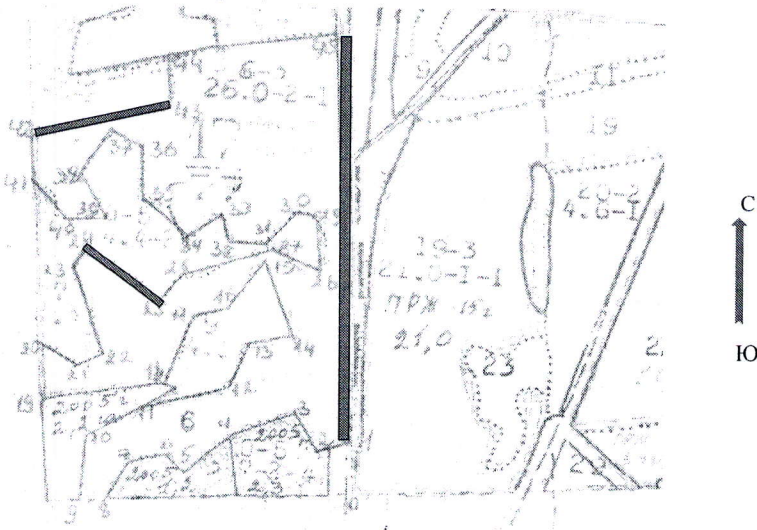
ФИО Подпись

Дата составления документа Телефон



Абрис участка

М 1:10000



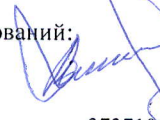
Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6	1	150	15		0.23
	2	220	20		0.44
	3	710	20		1.42

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1.	N 55°07,675' E 41°10,307'	C3:05	100
1-2.	N 55°07,727' E 41°10,301'	Ю3:65	50
2-3.	N 55°07,718' E 41°10,253'	C3:23	80
3-4.	N 55°07,751' E 41°10,208'	Ю3:62	110
4-5.	N 55°07,719' E 41°10,120'	Ю3:44	90
5-6.	N 55°07,687' E 41°10,039'	C3:42	40
6-7.	N 55°07,699' E 41°10,020'	Ю3:71	60
7-8.	N 55°07,690' E 41°09,964'	Ю3:26	73
8-9.	N 55°07,652' E 41°09,933'	3:90	40
9-10.	N 55°07,650' E 41°09,889'	CB:06	110
10-11.	N 55°07,708' E 41°09,890'	CB:63	100
11-12.	N 55°07,739' E 41°09,945'	CB:79	150
12-13.	N 55°07,779' E 41°10,109'	CB:22	80
13-14.	N 55°07,818' E 41°10,126'	CB:81	70
14-15.	N 55°07,828' E 41°10,180'	C3:15	140
15-16.	N 55°07,8873' E 41°10,128'	Ю3:32	110
16-17.	N 55°07,847' E 41°10,079'	Ю3:73	50
17-18.	N 55°07,838' E 41°10,032'	Ю3:14	120
18-19.	N 55°07,775' E 41°09,998'	Ю3:75	200
19-20.	N 55°07,754' E 41°09,810'	C:0	100
20-21.	N 55°07,802' E 41°09,801'	ЮВ:55	70
21-22.	N 55°07,789' E 41°09,849'	CB:68	40
22-23.	N 55°07,797' E 41°09,891'	C3:13	160
23-24.	N 55°07,865' E 41°09,844'	CB:35	40
24-25.	N 55°07,895' E 41°09,855'	ЮВ:49	150
25-26.	N 55°07,852' E 41°09,977'	CB:40	60
26-27.	N 55°07,874' E 41°10,010'	CB:75	150
27-28.	N 55°07,911' E 41°10,147'	ЮВ:68	80
28-29.	N 55°07,890' E 41°10,216'	C3:05	90
29-30.	N 55°07,941' E 41°10,204'	3:90	30

30-31.	N 55°07,945' E 41°10,178'	ЮЗ:34	70
31-32.	N 55°07,918' E 41°10,136'	З:90	60
32-33	N 55°07,918' E 41°10,075'	СЗ:18	50
33-34	N 55°07,943' E 41°10,055'	ЮЗ:47	70
34-35	N 55°07,916' E 41°10,007'	СЗ:50	100
35-36	N 55°07,956' E 41°09,938'	С:0	90
36-37	N 55°08,004' E 41°09,917'	СЗ:60	56
37-38	N 55°08,012' E 41°09,874'	ЮЗ:27	90
38-39	N 55°07,970' E 41°09,832'	ЮВ:28	90
39-40	N 55°07,931' E 41°09,864'	З:90	60
40-41	N 55°07,925' E 41°09,806'	СЗ:34	88
41-42	N 55°07,959' E 41°09,765'	С:0	80
42-43	N 55°08,011' E 41°09,747'	СВ:83	220
43-44	N 55°08,043' E 41°09,955'	СЗ:05	90
44-45	N 55°08,086' E 41°09,950'	СВ:80	364
45-1.	N 55°08,124' E 41°10,202'	ЮВ:05	710

Условное обозначение:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО	Курякова Т.М.	Подпись	
Дата составления документа	11.09.2017	Телефон	373710

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации, Рязанская область
Лесничество (лесопарк) Нижне-Окское
Участковое лесничество Дмитриевское
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											31	32	Рекомендуемые мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	30	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
17	6	26	эксплуатационные				10С	С	43	15	16	СР	0.9	1	210	2536	63	19	12		1				5		217	5	822	6	ВСП	26		
Итого по насаждению																																		
ФИО Курякова Т.М.			Подпись																															

ОБЩЕСТВЕННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА

Март 17

ИНТЕРНЕТ-УЧЕТНАЯ СИСТЕМА

N	Пло-	Состав	Подрост	ло	Я	Вы	Эле	Н	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырост	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ	
де	ва	рельеф	особенн	Р	та	ра	со	ам	с	па	ни	леса		Сумм	на	общий	в	т	ч	хо	ни	ч	
ла	га	ости	выдела	О	мет	ле	е	е	е	е	е	е		а	пл	по	то	стоя	дин	ные			
		ка	о	порослевом	У	я	са	ст	та	ет	во	во	те	о	ща	1	на	сос	ва	дер	общий	лик	
		происх	Наимен	кат	ру				эр	эр				дей		та	в	рн	(ста				
		ет	незалес	земель	С	са			р	ас	ас	т		сече	га	выдел	ляю	ос	ро	ест			
		Хар	лесных	культур					та	та				ний		шим	ти	го	воз				
		Кадастр	ов	оценка																			
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 9,6 10С 1 22 С 65 22 28 4 3 1 СВР 0,6 24 230 230 1
 А2

подлесок: МЖ РЕДКИЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

2 16,0 лесные культуры
 10С

культуры-61 г., состояние ХОРОШИЕ
 ПРОВЕДЕНИЕ Х/М БЕЗУВЕТЧНО

3 2,0 6ДН10С1Е2С 1 15 ДН 45 15 22 5 2 3 ССЛЖ 0,5 10 20 12
 ОС В 2 2 4

подлесок: ЛЩ СРЕДНИЙ

4 4,4 лесные культуры
 10С

культуры-61 г., состояние ХОРОШИЕ
 ПРОВЕДЕНИЕ Х/М БЕЗУВЕТЧНО

5 4,0 6С4ОС 1 13 С 40 13 12 2 1 2 ССЛЖ 0,6 11 44 26
 ОС 40 18

6 26,0 лесные культуры
 10С

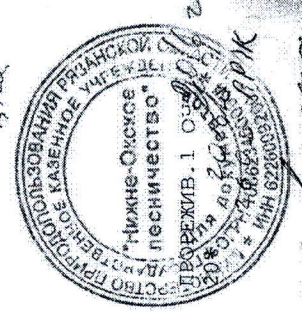
культуры-58 г., состояние ХОРОШИЕ

1 15 С 43 15 16 3 2 2 СВР 0,9 21 546 546 1
 А2

ПРОРЕЖИВ.1 Оч
 20%

20/8 16,0/4

ПРОРЕЖИВ.1 Оч
 20%



Handwritten signature and date: 25.09.2017

Квартал 17
 Категория владения: ОЖИВЛЯЮЩИЙ ЛЕСА

Н	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз	Вы-	Ди	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост	Кл	Запас	на	выделе	лес	МЗ
ва	шадь	длесок	покров	поч	со	мент	ра	со	ам	с	па	ни	леса	Сумм	на	общий	в	т	ч	хо	ни	ч
ла	га	ости	выдела	Отмет	ле	са	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	на	общий	в	т	ч	хо	ни	ч
		ка	о	поро	сле	вом	У	я	са	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	на	общий	в	т	ч
		про	исх	На	имен	кат	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру
		ег	не	залес	земель	С	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са	са
		Хар	лесных	культур	оцен	ка																
		Ка	дастр	ов	оцен	ка																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

ПРОВЕДЕНИЕ Х/М РЕНТАВЕЛЬНО

7	2,3	60С2В2С	1	22	0С	55	22	26	6	4	2	ССЛЖ	0,6	21	48	29	4					
					В		23	24				В2				10	3					
					С		23	24								9	1					
8	4,4	80С2С	1	17	0С	45	17	22	5	4	2	ССЛЖ	0,6	14	62	50	3					
					С		18	24				В2				12	1					
9	4,6	70С2С1В	1	17	0С	45	17	20	5	4	2	ССЛЖ	0,6	14	64	45	3					
					С		19	22				В2				13	1					
					В		17	20								6	3					
10	3,7	100С+С	1	20	0С	50	20	22	5	4	2	ССЛЖ	0,7	20	74	74	4					
												В2										

подлесок: МЖ СРЕДНИЙ

Итого по кварталу
77,0

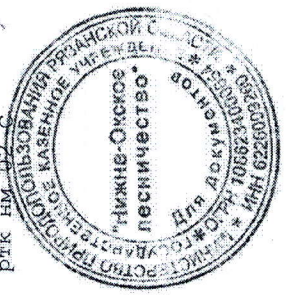
1516	по составляющим породам
С	1268
ДН	12
В	18
ОС	218

СПЛОШНАЯ РУБК
95%
Л.КУЛЬТУРЫ
Ртк нм 02 С

СПЛОШНАЯ РУБК
95%
Л.КУЛЬТУРЫ
Ртк нм 02 С

СПЛОШНАЯ РУБК
95%
Л.КУЛЬТУРЫ
Ртк нм 02 С

СПЛОШНАЯ РУБК
100%
Л.КУЛЬТУРЫ
Ртк нм 02 С



Копия выписка
25.09.17