

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Нижегородская область

Лесничество (лесопарк) Дзержинское

Участковое лесничество Западная часть

Квартал 41; Выдел 5; Площадь выдела, га 11,6; Площадь лесопатологического выдела (псвреждения, поражения), га 10,00;

Номер очага вредных организмов ; Размер пробной площади, га -; Количество реласкопических площадок, шт. 8.

Таксационная характеристика:

Тип леса Сбр А2; Состав: Л/к 10С; Возраст, лет 110; Бонитет III;

Полнота 0,60; Запас на 1 га (общий) 240; Возобновление: 10С; (10); 1,0 м; 0,5 тыс.шт./га

Время и причина ослабления насаждения: Поражено корневой губкой, на выделе имеются ветровальные и буреломные деревья

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет: 2,18 ; общий отпад - 16 %; устойчивость насаждения - нарушенная .

Исходя из фактического санитарного и лесопатологического состояния насаждения, на данном участке леса требуется назначение ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Должность

Д.А. Лапшин

ФИО



Подпись

Дата составления документа: 28.08.2018 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Сводная ведомость повреждённых, расстроенных и погибших лесных участков и пробных площадей, заложенных в них для обоснования санитарно-оздоровительных мероприятий

Субъект Российской Федерации

Нижегородская область

Лесничество (лесопарк)

Держинское

Дата 28.08.2018 года

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Количество деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Полежит рубке, %	Причины ослабления, повреждения	Обеспечение по обновлению	Рекомендуемое мероприятие								
			Доля участка порода	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м.	Средний диаметр см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас древесины (общий), м³/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый ветровал, бурелом, снеговал, снеголом	Вид	Площадь, га				Выбираемый запас, м³								
																											Всего:	на 1 га		Всего:	в том числе				
																												по санитарному состоянию	при создании технолог. сети (волока+погр.площадки)		ликвидный	неликвидный			
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			
Западная часть участкового лесничества																																			
41	5	11,6	10,0	Сосна	110	23	32	Сбр	0,6	III	240	177	35	43	6	1	1	10	2	1	1	22	Корневая губка		ВСП	10,0	53	53	-	530	477	53			
			Итого:										240	177	35	43	6	1	1	10	2	1					1	22	53	53	-	530	477	53	
42	1	10,0	10,0	Сосна	110	23	32	Сбр	0,7	III	280	181	50	43	2	-	-	3	2	-	-	7	Корневая губка		ВСП	9,5	20	20	-	190	171	19			
			Итого:										280	181	50	43	2	-	-	3	2	-					-	7	20	20	-	190	171	19	
42	8	15,8	10,0	Сосна	110	23	28	Сбр	0,7	III	267	253	47	36	4	1	2	3	2	2	3	17	Корневая губка		ВСП	13,9	45	45	-	626	563	63			
			Итого:										267	253	47	36	4	1	2	3	2	2					3	17	45	45	-	626	563	63	
42	14	5,8	8,7	Сосна	80	21	26	Сббр	0,6	II	169	103	42	46	3	3	1	3	-	1	1	12	Корневая губка		ВСП	5,6	20	20	-	112	101	11			
			1,3	Берёза	-	-	-	-	-	-	-	-	25	16	69	13	-	-	-	6	6	6					-	18	5	5	-	28	25	3	
			Итого:										194	119	46	41	2	3	1	3	1	2	1	13					25	25	-	140	126	14	
78	22	5,0	10,0	Сосна	85	24	28	Сббр	0,8	I	367	237	46	35	8	3	2	2	4	-	-	19	Корневая губка		ВСП	4,5	70	70	-	315	284	31			
			Итого:										367	237	46	35	8	3	2	2	4	-					-	19	70	70	-	315	284	31	
Итого:		48,2																					Сплошная санитарная рубка (ССР)		0,0										
																							Выборочная санитарная рубка (ВСП)		43,5			1486		502		149			
																							в том числе по породам		Сосна			1458		477		146			
																									Берёза			28		25		3			
																							Уборка неликвидной древесины (УНД)		0,0										

Подписи:

И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Инженер I категории ИАО филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области



Д.А. Лапшин

А.Ю. Сенин

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям


Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика													Заложено пробных площадей	
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр см	Тип леса	ТУМ	Полнота	Бонитет	Запас древостоя, м³/га			Количество, шт.	Общая площадь, га	
																		Общий	в т.ч.				
																			Корневой	Сухостоя			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Западная часть участкового лесничества																							
ТО	2013	78	22	5,0	Защитные леса	Городские леса			10С	Сосна	80	24	28	Смбр	В2	0,7	1	290	290		7	8	
Ф							1	4,5	10С	Сосна	85	24	28	Смбр	В2	0,8	1	367	359	8			

Примечание: ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного участка

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Инженер I категории ИАО филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области



Д.А. Лапшин

А.Ю. Сенин

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках к временной пробной площади № 1

Лесничество (лесопарк) Дзержинское

уч лесничество

Западная часть

Дата проведения: 28.08.2018 года

Квартал

41

Выдел

5

Площадь выдела, га

11,6

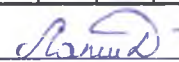
Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га

10,0

№ реласкопической площадки	Древесная порода: <i>Сосна</i>										Древесная порода:										Древесная порода:												
	Распределение площадей сечений деревьев (м ²) по категориям санитарного состояния на реласкопических площадках																																
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья
1	11	8	1			1																											
2	10	6				5																											
3	6	15	3			4																											
4	6	7	3			4																											
5	8	10	3	1																													
6	6	13				1	3		1																								
7	8	9				1																											
8	9	10			1	1	1																										
9																																	
10																																	

№ реласкопической площадки	Древесная порода:										Древесная порода:										Древесная порода:												
	Распределение площадей сечений деревьев (м ²) по категориям санитарного состояния на реласкопических площадках																																
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	
8																																	
9																																	
10																																	

Исполнитель: И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области


подпись

Д.А. Лапшин

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Д.А. Лапшин

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Нижегородская область

Лесничество (лесопарк) Дзержинское

Участковое лесничество Западная часть

Квартал 42 ; Выдел 1 ; Площадь выдела, га 10,0 ; Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 9,50 ;

Номер очага вредных организмов ; Размер пробной площади, га - ; Количество реласкопических площадок, шт. 8 ;

Таксационная характеристика:

Тип леса Сбр А2 ; Состав: Л/к 10С ; Возраст, лет 110 ; Бонитет III ;

Полнота 0,65 ; Запас на 1 га (общий) 280 ; Возобновление: 10С; (10); 1,0 м ; 0,5 тыс.шт./га;

Время и причина ослабления насаждения: Поражение корней и сосновой губкой, на выделе имеются ветровальные деревья

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет: 1,67 ; общий отпад - 5 %; устойчивость насаждения - нарушенная .

Исходя из фактического санитарного и лесопатологического состояния насаждения, на данном участке леса требуется назначение ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Должность

Д.А. Лапшин

ФИО



Подпись

Дата составления документа: 28.08.2018 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Квартал 42 Выдел 1 Площадь выдела, га 10,0 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 9,5

№ реласкопической площадки	Древесная порода: <u>Сосна</u>												Древесная порода:												Древесная порода:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Распределение площадей сечений деревьев (м ²) по категориям санитарного состояния на реласкопических площадках																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал	ветровал, снеговал

Исполнитель: И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЛ Нижегородской области

Д.А. Лапшин
подпись

Д.А. Лапшин

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Нижегородская область

Лесничество (лесопарк) Дзержинское

Участковое лесничество Западная часть

Квартал 42 ; Выдел 8 ; Площадь выдела, га 15,8 ; Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 13,90 ;

Номер очага вредных организмов ; Размер пробной площади, га ; Количество реласкопических площадок, шт. 10 .

Таксационная характеристика:

Тип леса Сбр А2 ; Состав: Л/к 10С ; Возраст, лет 110 ; Бонитет III ;

Полнота 0,72 ; Запас на 1 га (общий) 267 ; Возобновление:

Время и причина ослабления насаждения: Поражение корневой и сосновой губкой, на выделе есть ветровальные и буреломные деревья

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет: 1,95 ; общий отпад - 13 %; устойчивость насаждения - нарушенная .

Исходя из фактического санитарного и лесопатологического состояния насаждения, на данном участке леса требуется назначение ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Должность

Д.А. Лапшин

ФИО



Подпись

Дата составления документа: 28.08.2018 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках к временной пробной площади № 3

Лесничество (лесопарк) Дзержинское

уч. лесничество

Западная часть

Дата проведения 28.08.2018 года

Квартал 42

Выдел 8

Площадь выдела, га 15,8

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 13,9

№ реласкопической площадки	Древесная порода: <i>Сосна</i>											Древесная порода:											Древесная порода:																					
	Распределение площадей сечений деревьев (м ²) по категориям санитарного состояния на реласкопических площадках																																											
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья											
1	11	9																																										
2	14	13	2					2																																				
3	12	6	1		5																																							
4	11	8	1				2	2	1																																			
5	11	14			1	1	2	1																																				
6	12	11																																										
7	15	7	3	1																																								
8	9	5	3			2	1		1																																			
9	15	8						2																																				
10	8	9	1	1		4		2																																				

№ реласкопической площадки	Древесная порода:											Древесная порода:											Древесная порода:																					
	Распределение площадей сечений деревьев (м ²) по категориям санитарного состояния на реласкопических площадках																																											
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья											
1																																												
2																																												
3																																												
4																																												
5																																												
6																																												
7																																												
8																																												
9																																												
10																																												

Исполнитель: И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

подпись

Д.А. Лапшин

Д.А. Лапшин

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Нижегородская область

Лесничество (лесопарк) Дзержинское

Участковое лесничество Западная часть

Квартал 42 ; Выдел 14 ; Площадь выдела, га 5,8 ; Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 5,60 ;

Номер очага вредных организмов ; Размер пробной площади, га - ; Количество реласкопических площадок, шт. 6 .

Таксационная характеристика:

Тип леса Смбр В2 ; Состав: 9С1Б ; Возраст, лет 80 ; Бонитет II ;

Полнота 0,58 ; Запас на 1 га (общий) 194 ; Возобновление:

Время и причина ослабления насаждения: Поражение корневой губкой, на выделе имеются ветровальные и буреломные деревья

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия :

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет: 1,88 ; общий отпад - 11 %; устойчивость насаждения - нарушенная .

Исходя из фактического санитарного и лесопатологического состояния насаждения, на данном участке леса требуется назначение ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Должность

Д.А. Лапшин

ФИО



Подпись

Дата составления документа: 28.08.2018 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

(организация, проводившая работу)

Администрация г. Дзержинска

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Дзержинское

уч. лесничество: Западная часть

Точка поворота

Географические координаты С.Ш.: 56,2323417

В.Д.: 43,30167662

Дата проведения: 28.08.2018 года

Квартал 78

Выдел 22

Площадь выдела, га 5,0

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га

4,50

Состав 10С

Возраст, лет 85

Полнота 0,79

Бонитет I

ТЛ/ТУМ Смбр В₂

Запас общий на 1 га 367

Причины ослабления насаждений (код)

466

Корневая губка

872

881

882

Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля повреждённых деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)												Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия		
						без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом		аварийные деревья	признак 1		признак 2		признак 3		признак 4		признак 5		признак 6			
																			код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов
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
10,0	Сосна	1	2	85	237	46	35	8	3	2	2	4	-	-	-	-	19	832	15	205	4	322	10							ВСП	4,50	315
10,0	Итого:				237	46	35	8	3	2	2	4	-	-	-	-	19													Итого:		315

Исполнитель: И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области


подпись

Д.А. Лаппин

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках к временной пробной площади № 4

Лесничество (лесопарк) Дзержинское

уч. лесничество

Западная часть

Дата проведения: 28.08.2018 года

Квартал 42

Выдел 14


Площадь выдела, га 5,8

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 5,6

№ реласкопической площадки	Древесная порода: <i>Сосна</i>										Древесная порода:										Древесная порода: <i>Берёза</i>												
	Распределение площадей сечений деревьев (м²) по категориям санитарного состояния на реласкопических площадках																																
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья
1	8	5	1																														
2	7	13		2		1																											
3	3	10			1																			5							1		
4	5	6	1			2		1															5	2				1					
5	10	8	1	1																													
6	10	6							1														1									1	
7																																	
8																																	
9																																	
10																																	

№ реласкопической площадки	Древесная порода:										Древесная порода:										Древесная порода:												
	Распределение площадей сечений деревьев (м²) по категориям санитарного состояния на реласкопических площадках																																
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	
8																																	
9																																	
10																																	

Исполнитель: И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области


подпись

Д.А. Лапшин

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

(организация, проводившая работу)

Администрация г. Дзержинска

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Дзержинское уч. лесничество: Западная часть Точка поворота _____ Географические координаты: С.Ш.: 56,29965611 В.Д.: 43,47083806 Дата проведения: 28.08.2018 года

Квартал 42 Выдел 14 Площадь выдела, га 5,8 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 5,60

Состав 9С1Б Возраст, лет 80 Полнота 0,58 Бонитет II ТЛ/ТУМ Смбр В₂ Запас общий на 1 га 194

Причины ослабления насаждений (код) 466 Корневая гниль 821 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1399 1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1799 1800 1801 1802 1803 1804 1805 1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1824 1825 1826 1827 1828 1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845 1846 1847 1848 1849 1850 1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062

Ведомость перечёта деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Нижегородская область

Лесничество (лесопарк) Дзержинское

Участковое лесничество Западная часть

Квартал 78; Выдел 22; Площадь выдела, га 5,0; Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 4,50;

Номер очага вредных организмов ; Размер пробной площади, га ; Количество реласкопических площадок, шт. 7.

Таксационная характеристика:

Тип леса Смбр В2; Состав: 10С; Возраст, лет 85; Бонитет I;

Полнота 0,79; Запас на 1 га (общий) 367; Возобновление:

Время и причина ослабления насаждения: Поражение корневой губкой, часть насаждения пройдена низовым устойчивым пожаром средней интенсивности текущего года, на выделе имеются единичные ветровальные деревья

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет: 1,92; общий отпад - 11 %; устойчивость насаждения - нарушенная.

Исходя из фактического санитарного и лесопатологического состояния насаждения, на данном участке леса требуется назначение ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Должность

Д.А. Лапшин

ФИО



Подпись

Дата составления документа: 28.08.2018 года

Телефон: 8 (831) 428-94-27

Ведомость перечёта деревьев на реласкопических площадках к временной пробной площади № 5

Лесничество (лесопарк) Дзержинское

уч лесничество

Западная часть

Дата проведения: 28.08.2018 года

Квартал 78

Выдел 22

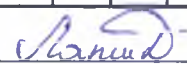
Площадь выдела, га 5,0

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 4,5

№ реласкопической площадки	Древесная порода: <i>Сосна</i>										Древесная порода:										Древесная порода:													
	Распределение площадей сечений деревьев (м ²) по категориям санитарного состояния на реласкопических площадках																																	
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	
1	23	11	1		1	1	3																											
2	17	14	3				2																											
3	12	12		1																														
4	12	9	2	2	2	1	4																											
5	19	9	1			2																												
6	18	13	2	1		1																												
7	9	16	9	3	1																													
8																																		
9																																		
10																																		

№ реласкопической площадки	Древесная порода:										Древесная порода:										Древесная порода:												
	Распределение площадей сечений деревьев (м ²) по категориям санитарного состояния на реласкопических площадках																																
	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	
8																																	
9																																	
10																																	

Исполнитель: И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области


подпись

Д.А. Лапин

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначения лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика												Заложено пробных площадей	
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр см.	Тип леса	ТУМ	Полнота	Бонитет	Запас древостоя, м³/га			Количество, шт.	Общая площадь, га
																		Общий	в т.ч.			
																			Корневой	Сухостоя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Западная часть участкового лесничества																						
ТО	2013	78	22	5,0	Защитные леса	Городские леса			10С	Сосна	80	24	28	Смбр	В2	0,7	1	290	290		7	
Ф							1	4,5	10С	Сосна	85	24	28	Смбр	В2	0,8	1	367	359	8		

Примечание: ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного участка

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Инженер I категории ИАО филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области




Д.А. Лапшин

А.Ю. Сенин

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август месяц 2018 года

Субъект Российской Федерации

Нижегородская область

Лесничество (лесопарк)

Держинские

Участковое лесничество

Западная часть

Урочище (лесная дача)

Дата: 28.08.2018 года

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категории защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Число деревьев на пробном участке	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													Причины повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подложит рубки, %	Наименование мероприятий	
							Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота		Бонитет	Запас древесины (общий), м³/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умершащие	свежий сучковой	старый сучковой	свежий востроглазый, снеголом	старый востроглазый, снеголом	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	Вид	Площадь, га						
													исходная	после удаления деревьев, под рубку																						
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	35		
41	5	11,6	Защитные леса	Городские леса	1	10,0	10,0	Сосна	110	23	32	Ср	0,60	0,47	III	240	177	35	43	6	1	1	10	2	-	1	1	-	832	22	Корневая гниль	22	ВСР	10,0		
							Итого:							240	177	35	43	6	1	1	10	2	-	1	1	-	832	22								
42	1	10,0	Защитные леса	Городские леса	1	9,5	10,0	Сосна	110	23	32	Ср	0,65	0,61	III	280	181	50	43	2	-	-	3	2	-	-	-	-	832	7	Корневая гниль	7	ВСР	9,5		
							Итого:							280	181	50	43	2	-	-	-	3	2	-	-	-	-	832	7							
42	8	15,8	Защитные леса	Городские леса	1	13,9	10,0	Сосна	110	23	28	Ср	0,72	0,59	III	267	253	47	36	4	1	2	3	2	3	2	-	-	832	17	Корневая гниль	17	ВСР	13,9		
							Итого:							267	253	47	36	4	1	2	3	2	3	2	-	-	832	17								
42	14	5,8	Защитные леса	Городские леса	1	5,6	8,7	Сосна	80	21	26	Ср	0,58	0,50	II	169	103	42	46	3	3	1	3	-	1	1	-	-	832	12	Корневая гниль	12	ВСР	5,6		
							1,3	Береза	-	-	-	-	-	-	-	25	16	69	13	-	-	-	6	6	-	6	-	-	205	6						
							Итого:							194	119	46	41	2	3	1	3	1	1	2	-	-	832	13								
78	22	5,0	Защитные леса	Городские леса	1	4,5	10,0	Сосна	85	24	28	Ср	0,79	0,64	I	367	237	46	35	8	3	2	2	4	-	-	-	-	832	15	Корневая гниль	15	ВСР	4,5		
							Итого:							367	237	46	35	8	3	2	2	4	-	-	-	-	832	15								
Итого:		48,2				43,5																								Сплошная санитарная рубка (ССР)						
																														Выборочная санитарная рубка (ВСР)		43,5				
																														Уборка неликвидной древесины (УНД)						
																														Рубка аварийных деревьев (РАД)						

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

Инженер I категории ИАО филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области


подпись

подпись

Д.А. Лапшин
ФИО

А.Ю. Сенин
ФИО

телефон

8 (831) 498-94-27
телефон

Сводная ведомость повреждённых, расстроенных и погибших лесных участков и пробных площадей, заложенных в них для обоснования санитарно-оздоровительных мероприятий

Субъект Российской Федерации Нижегородская область
Лесничество (лесопарк) Дзержинское

Дата: 28.08.2018 года

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Количество деревьев на пробке, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Подлежит рубке, %	Причины ослабления, повреждения	Обеспечение возобновления	Рекомендуемое мероприятие						
			Доля участка поропа	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр см.	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас древостоя (общий), м³/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый ветровал, бурелом, снеговал, снеголом	Вид	Площадь, га				Выбираемый запас, м³						
																											Всего	на 1 га		Всего:	в том числе		
																												по санитарному состоянию	при создании технолог. сети (волока+погр.площадки)		ликвидный	неликвидный	
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	
Западная часть участкового лесничества																																	
41	5	11,6	10,0	Сосна	110	23	32	Сбр	0,6	III	240	177	35	43	6	1	1	10	2	1	1	22	Корневая губка		ВСП	10,0	53	53	-	530	477	53	
Итого:										240	177	35	43	6	1	1	10	2	1	1	22	53					53	-	530	477	53		
42	1	10,0	10,0	Сосна	110	23	32	Сбр	0,7	III	280	181	50	43	2	-	-	3	2	-	-	7	Корневая губка		ВСП	9,5	20	20	-	190	171	19	
Итого:										280	181	50	43	2	-	-	3	2	-	-	7	20					20	-	190	171	19		
42	8	15,8	10,0	Сосна	110	23	28	Сбр	0,7	III	267	253	47	36	4	1	2	3	2	2	3	17	Корневая губка		ВСП	13,9	45	45	-	626	563	63	
Итого:										267	253	47	36	4	1	2	3	2	2	3	17	45					45	-	626	563	63		
42	14	5,8	8,7	Сосна	80	21	26	Сибр	0,6	II	169	103	42	46	3	3	1	3	-	1	1	12	Корневая губка		ВСП	5,6	20	20	-	112	101	11	
Итого:										169	103	42	46	3	3	1	3	-	1	1	12	20					20	-	112	101	11		
78	22	5,0	10,0	Сосна	85	24	28	Сибр	0,8	I	367	237	46	35	8	3	2	2	4	-	-	19	Корневая губка		ВСП	4,5	70	70	-	315	284	31	
											Итого:										367	237					46	35	8	3	2	2	4
Итого:		48,2																					Сплошная санитарная рубка (ССР)		0,0								
																							Выборочная санитарная рубка (ВСП)		43,5	1486		502	149				
																							в том числе по породам		Сосна Берёза			1458	477	146			
																							Уборка неликвидной древесины (УНД)		0,0								

Подписи:

И.о. директора филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области
Инженер I категории ИАО филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области



Д.А. Лапшин
А.Ю. Сенин