

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Балахнинского межрайонного
лесничества Нижегородской области

В. П. Кузнецов

Дата 23.11 2017 года

АКТ

лесопатологического обследования № 169 от "13" ноября 2017 года
лесных насаждений в Балахнинском межрайонном лесничестве
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь га
Лукинское		59	45	2,1
Лукинское		59	55	3,8
Итого по участковому лесничеству:				5,9
Ильинское		22	18	3,3
Ильинское		33	41	11,0
Ильинское		112	32	4,4
Итого по участковому лесничеству:				18,7
Бурцевское		79	12	2,4
Бурцевское		82	23	0,9
Бурцевское		111	8	1,2
Бурцевское		132	12	1,6
Бурцевское		148	12	5,8
Бурцевское		85	24	0,6
Бурцевское		86	6	1,1
Бурцевское		86	10	4,1
Бурцевское		86	22	0,7
Бурцевское		112	2	32,5
Итог по участковому лесничеству:				50,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 75,5 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 75,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: _____

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 7,7 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Лукинское		-	-	
Ильинское		-	-	-
Бурцевское		-	7,7	Повреждение ели короедом-типографом (343)
ИТОГО:		-	7,7	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	Площадь загрязнения, га	промышленными бытовыми
	длина, м	ширина, м	высота, м			
						<input type="checkbox"/>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

1). Обследованные насаждения на площади 67,8 га повреждены стволовыми вредителями и поражены болезнями леса в слабой степени; текущий отпад в данных насаждениях отсутствует, общий отпад не превышает 5 %. Деревьев заселенных стволовыми вредителями при обследовании обнаружено не было. Угроза возникновения очагов вредителей и болезней леса отсутствует. Следовательно, в данные насаждения не требуют проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

2). Обследованные насаждения в кв. 111 выд. 8, кв. 85 выд. 24, кв. 86 выд. 6, 10 и 22 Бурцевского участкового лесничества на площади 7,7 га полностью утратили устойчивость в результате гибели елового древостоя, повреждённого короедом-типографом. Деревья сосны и берёзы, присутствующие на данных участках не имеют признаков повреждения вредителями и поражения болезнями леса. Свежезаселённых деревьев ели при обследовании обнаружено не было. Древесина вывалившихся деревьев полностью утратила свои технические свойства. В выделах имеется еловый подрост и самосев ели и сосны.

На обследованных лесных участках рекомендуется отменить санитарно-оздоровительные мероприятия по причине их нецелесообразности и возможных негативных последствий

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области»



А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Балахнинское межрайонное

уч. лесничество Лукинское

Географические координаты: С.Ш.: 56°24'30.6" В.Д.: 43°29'52.1"

Дата проведения: 31 августа 2017 года

Квартал 59 Выдел 45 Площадь выдела, га 2.1

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2.10

Состав 9Б1С Возраст, лет 65 Полнота исходная 0.80 Полнота фактическая 0.8 Бонитет II ТЛТУМ Стр В2 Запас на 1 га 250

Причины ослабления насаждений (код)

--	--	--	--	--	--

Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных 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	лапчатые деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м ³							
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	
9.0	Берёза	1	2	65	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1.0	Сосна	1	2		-	80	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	160	5														
10.0	Итого:				-	76	23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1																

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"


Подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Балахнинское межрайонное уч. лесничество Лукинское Географические координаты: С.Ш.: 56°24'26.8" В.Д.: 43°30'09.2" Дата проведения: 31 августа 2017 года


Квартал 59 Выдел 55 Площадь выдела, га 3.8 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 3.80

Состав 7БЗОлч Возраст, лет 65 Полнота исходная 0.60 Полнота фактическая 0.58 Бонитет II ТЛТУМ Ольш С4 Запас на 1 га 160

Причины ослабления насаждений (код) 355 Поражение настоящим трутовиком Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия										
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	утолщающие	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	вид	площадь, га	запас, м ³									
Код	Порода	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	
7.0	Берёза	1	2	65	-	70	25	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	801	5	832	5												
3.0	Олч	1	2		-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10.0	Итого:				-	75	21	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4											Итого:					

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"


подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Балахнинское межрайонное уч. лесничество Ильинское Географические координаты: С.Ш.: 56°15'11.7" В.Д.: 42°54'24.8" Дата проведения: 31 августа 2017 года

Квартал 22 Выдел 18 Площадь выдела, га 4.8 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 3.30

Состав 8С2Е+Б Возраст, лет 90 Полнота исходная 0.70 Полнота фактическая 0.69 Бонитет I ТЛ/ТУМ Смч ВЗ Запас на 1 га 320

Причины ослабления насаждений (код) 343 Повреждение короедом-типографом Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крофта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия											
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снегопад	старый ветровал, снегопад	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м ³										
Коэффициент	порода	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		
8.0	Сосна	1	2	90	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	Ель	1	2	-	-	75	20	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	614	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
+	Берёза	1	2	-	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	Итого:			-	-	79	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"


подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Балахнинское межрайонное

уч. лесничество Ильинское

Географические координаты: С.Ш.: 56°57'45,7" В.Д.: 45°40'47,0" Дата проведения: 31 августа 2017 года

Квартал 112 Выдел 32

Площадь выдела, га 4.4

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 4.40

Состав 10С

Возраст, лет 130

Полнота исходная 0.50

Полнота фактическая 0.5

Бонитет III

ТЛ/ТУМ Сбр А2


Запас на 1 га 200

Причины ослабления насаждений (код) 854 Беглый низовой пожар

Создание технологической сети, %

Коэффициент	Порода	Ярус	Классе Крэфта	Возраст в годах, лет	Количество угнетенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия							
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умякающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	завалиные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м ³						
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	130	-	80	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	327	100													
10.0				Итого:	-	80	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5															

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"


подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Балахнинское межрайонное уч. лесничество Бурцевское Географические координаты: С.Ш.: 56°28'45,4" В.Д.: 43°10'58.1" Дата проведения: 04 сентября 2017 года

Квартал 79 Выдел 12 Площадь выдела, га 2.4 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2.40

Состав 6С2Е2Б Возраст, лет 110/6 Полнота исходная 0,3/0 Полнота фактическая 0,29/0,3 Бонитет II ТЛ/ТУМ Сорл В2 Запас на 1 га 130/65
10Е 0 ,3 0,3 II Сорл В2 130/65

Причины ослабления насаждений (код) 343 Повреждение короедом-типографом Создание технологической сети, %

Коэффициент	Состав	Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
						без признаков ослабления													признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м³							
						ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	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
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		
6.0	Сосна	1	2	110	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
2.0	Ель	1	2	110	-	80	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10																	
2.0	Береза	1	2	110	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
10.0	Итого:				-	88	10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2																	
10.0	Ель	2	2	60	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
10.0	Итого:				-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"


подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Балахнинское межрайонное

уч. лесничество Бурцевское

Географические координаты: С.Ш.: 56°28'51.3" В.Д.: 43°14'19.5"

Дата проведения: 04 сентября 2017 года

Квартал 82

Выдел 23

Площадь выдела, га 0.9

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 0.90

Состав 8С2Б

Возраст, лет 110

Полнота исходная 0.30

Полнота фактическая 0.29

Бонитет I

ТЛ/ТУМ Смбр В2

Запас на 1 га 145

Причины ослабления насаждений (код) 371 Поражение смоляным раком

Создание технологической сети, %

Коэффициент	порода	Ярус	Класс Крофта	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		вид	площадь, га	запас, м ³	
																	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
8.0	Сосна	1	2	110	-	75	15	5	-	-	5	-	-	-	-	-	5	804	5	805	5											
2.0	Берёза	1	2	110	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
10.0				Итого:	-	78	14	4	-	-	4	-	-	-	-	-	4															

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Балахнинское межрайонное

уч. лесничество Бурцевское

Географические координаты: С.Ш.: 56°57'45,7" В.Д.: 45°40'47,0"

Дата проведения: 04 сентября 2017 года

Квартал 111 Выдел 8

Площадь выдела, га 1.2

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1.20

Состав **Погибшее насаждение**
8Е1С1Б
Едиличные деревья
3Е2С5Б

Возраст, лет 75

Полнота исходная 0,4/0,02

Полнота фактическая 0,19/0,02

Бонитет II

ТЛ/ТУМ **Е6р В2**

Запас на 1 га 150/7

Причины ослабления насаждений (код) 343 Повреждение короедом-типографом

Создание технологической сети, %

Коэффициент	порода	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	вид	площадь, га	запас, м ³									
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			
8.0	Ель	1	2	75	-	25	10	-	-	-	-	-	-	-	65	-	65	614	65																
1.0	Сосна	1	2	75	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
1.0	Берёза	1	2	75	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
10.0	Итого:					37	11	-	-	-	-	-	-	-	52	-	52																		
3.0	Ель	1	2	75	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
2.0	Сосна	1	2	75	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
5.0	Берёза	1	2	75	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
10.0	Итого:					90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"


подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Балахнинское межрайонное

уч. лесничество Бурцевское

Географические координаты: С.Ш.: 56°26'07,8" В.Д.: 43°20'44,6" Дата проведения: 05 сентября 2017 года

Квартал 132 Выдел 12 Площадь выдела, га 1.6

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1.60


Состав 6С2С2Б Возраст, лет 100 Полнота исходная 0.80 Полнота фактическая 0.77 Бонитет I ТЛ/ТУМ Смбр В2 Запас на 1 га 250

Причины ослабления насаждений (код) 338 Повреждение большим сосновым лубоедом 371

Создание технологической сети, %

Состав	Кoeffициент	порода	Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество утенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных 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, снеговал	старый бурелом, снеговал		вырванные деревья	признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	код	площадь, га	запас, м³						
																												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	
6.0	Сосна	1	2	100	-	75	15	5	-	-	5	-	-	-	-	-	5	614	5	804	5												
2.0	Сосна	1	2	85	-	75	15	5	-	-	5	-	-	-	-	-	5																
2.0	Берёза	1	2	85	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10.0	Итого:					-	78	14	4	-	-	4	-	-	-	-	4																

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"


Подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Балахнинское межрайонное уч. лесничество Бурцевское Географические координаты: С.Ш.: 56°57'45,7" В.Д.: 45°40'47,0" Дата проведения: 05 сентября 2017 года


Квартал 148 Выдел 12 Площадь выдела, га 5.8 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 5.80

Состав 4Б2Б3С1Е Возраст, лет 90 Полнота исходная 0.60 Полнота фактическая 0.59 Бонитет II ТЛ/ТУМ Смбр|В2 Запас на 1 га 210

Причины ослабления насаждений (код) 343 Повреждение короём-типографом Создание технологической сети, %

Состав	Кoeffициент	порода	Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля повреждённых деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия										
							без признаков ослабления											код	признак 1		признак 2		признак 3		признак 4		признак 5		признак 6		вид	площадь, га	запас, м ³	
							ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	замёрзшие деревья			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		
4.0	Берёза	1	2	90	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
2.0	Берёза	1	2	70	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
3.0	Сосна	1	2	90	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
1.0	Ель	1	2	90	-	60	20	-	-	-	20	-	-	-	-	-	20	614	20															
10.0	Итого:					-	81	17	-	-	-	2	-	-	-	-	2																	

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"


подпись

А. С. Леоненков

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Балахнинское межрайонное

уч. лесничество Бурцевское

Географические координаты: С.Ш.: 56°28'53,4" В.Д.: 43°17'12,3"

Дата проведения: 04 сентября 2017 года

Квартал 85 Выдел 24 Площадь выдела, га 0.6

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 0.60

Состав Погибшее насаждение 10Е Возраст, лет 70 Полнота исходная 0,3/0,08 Полнота фактическая 0/0,08 Бонитет I ТЛ/ТУМ Смч ВЗ Запас на 1 га 120/20
Едиличные деревья 8С2Б

Причины ослабления насаждений (код) 343 Повреждение короedом-типографом Создание технологической сети, %

Коэффициент	порода	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	защитные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м ³							
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	Ель	1	2	70	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	70	-	100	614	100														
10.0	Итого:				-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	70	-	100																
8.0	Сосна	1	2	80	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
2.0	Берёза	1	2	80	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10.0	Итого:				-	82	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"


Подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Балахнинское межрайонное

уч. лесничество Бурцевское

Географические координаты: С.Ш.: 56°57'45,7" В.Д.: 45°40'47,0"

Дата проведения: 04 сентября 2017 года

Квартал 86

Выдел 6

Площадь выдела, га 1.1

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1.10

Состав **Погибшее насаждение 10Е**
Единичные деревья 6Б:2Е:2С

Возраст, лет 50

Полнота исходная 0.30

Полнота фактическая 0.3

Бонитет II

ТЛ/ТУМ **Смбр В2**

Запас на 1 га 70/16

Причины ослабления насаждений (код) 343

Повреждение короedом-типографом

Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных 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	закрытые деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	код	площадь, га	запас, м ³										
Кoeffициент	порода	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	Ель	1	2	50	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	75	-	100	614	100															
10.0	Итого:					-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	75	-	100																	
6.0	Берёза	1	2	50	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
2.0	Ель	1	2	50	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
2.0	Сосна	1	2	50	-	85	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
10.0	Итого:					-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"


подпись

А. А. Сотников

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Балахнинское межрайонное уч. лесничество Бурцевское Географические координаты: С.Ш.: 56°57'45,7" В.Д.: 45°40'47,0" Дата проведения: 04 сентября 2017 года

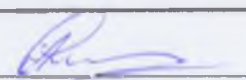
Квартал **86** Выдел **22** Площадь выдела, га **0,7** Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га **0,70**

Состав **Погибшее насаждение 10Е** Возраст, лет **65** Полнота исходная **0,3/0,1** Полнота фактическая **0/0,1** Бонитет **I** ТЛ/ТУМ **Смч ВЗ** Запас на 1 га **100/25**
Единичные деревья 8С2Б

Причины ослабления насаждений (код) **343** Повреждение короedом-типографом Создание технологической сети, %

Кoeffициент	порода	Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
						без признаков ослабления													код	признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	код	площадь, га	запас, м³						
						ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	замерзшие деревья	% деревьев с наличием признака от числа стволов	% деревьев с наличием признака от числа стволов												% деревьев с наличием признака от числа стволов	% деревьев с наличием признака от числа стволов	% деревьев с наличием признака от числа стволов	% 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	Ель	1	2	65	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	75	-	100	614	100															
10.0	Итого:				-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	75	-	100																	
8.0	Сосна	1	2	100	-	85	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
2.0	Берёза	1	2	80	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
10.0	Итого:				-	84	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	

Исполнитель: Зам. начальника отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"


подпись

А. А. Сотников

