



Д. Константиновский. УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Дальнеконстантиновского
районного лесничества Нижегородской области

В. Б. Басов

Дата "17" 11 2017 года

АКТ

лесопатологического обследования № 104 от "10" ноября 2017 года
лесных насаждений в Дальнеконстантиновском районном лесничестве
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Дальнеконстантиновское		11	32	2,0
Дальнеконстантиновское		13	13	3,2
Дальнеконстантиновское		14	6	1,3
Дальнеконстантиновское		14	18	1,4
Дальнеконстантиновское		14	25	1,2
Дальнеконстантиновское		48	19	1,8
Дальнеконстантиновское		48	20	1,6
Дальнеконстантиновское		91	7	1,6
Дальнеконстантиновское		104	11	4,5
ИТОГО:				18,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,6 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 18.6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
ИТОГО:		-		

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:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В обследованных насаждениях общий отпад составляет 1-2 %; текущий отпад в обследованных насаждениях отсутствует; средневзвешенная категория состояния насаждений находится в пределах от 1,16 до 1,3, что характеризует данные насаждения как «здоровые». Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод, что данные насаждения не требуют проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» -
«ЦЗЛ Нижегородской области»
Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» -
«ЦЗЛ Нижегородской области»

А. Н. Чистов

А. В. Грачёв

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь месяц 2017 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Нижегородская область
Дальнеконстантиновское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)


Дальнеконстантиновское районное

Дата: 04.09.2017 г.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											32	33	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	Полнота		16	17		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31	34	35
													исходная	после удаления деревьев под рубке																				
11	32	2,0	Защитные леса	Зеленые зоны, ОЗУ уч-ки леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ	-	2,0	7,0 3,0 +	Сосна Берёза Осина	70 65 65	23 23 -	26 24 -	Смк	0,6 0,60 I	161 69 0	0 0 0	90 90 100	8 8 -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Междоусовная конкуренция	-	-	
13	13	3,2	Защитные леса	Зеленые зоны, ОЗУ уч-ки леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ	-	3,2	8,0 2,0	Сосна Берёза	60 60	21 21	22 20	Стр	0,7 0,70 I	200 50 0	0 0 0	80 99 100	18 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Междоусовная конкуренция	-	-
14	6	1,3	Защитные леса	Зеленые зоны, ОЗУ уч-ки леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ	-	1,3	10,0	Сосна	77	23	28	Стр	0,7 0,70 I	270 0 0	0 0 0	80 20 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
14	25	1,2	Защитные леса	Зеленые зоны, ОЗУ уч-ки леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ	-	1,2	10,0 +	Сосна Берёза	80 80	24 -	28 -	Стр	0,7 0,70 I	290 0 0	0 0 0	70 100 100	30 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
14	18	1,4	Защитные леса	Зеленые зоны, ОЗУ опушки леса, располож. средн. безлосн. простр.	-	1,4	10,0 +	Сосна Берёза	75 75	24 24	28 28	Стр	0,7 0,70 I	290 0 0	0 0 0	70 30 -	30 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
91	7	1,6	Защитные леса	Зеленые зоны	-	1,6	9,0 1,0	Сосна Берёза	75 75	22 22	28 22	Стр	0,6 0,60 II	198 22 0	0 0 0	100 100 100	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
104	11	4,5	Защитные леса	Зеленые зоны, ОЗУ опушки леса, располож. средн. безлосн. простр.	-	4,5	10,0	Сосна	70	24	32	Стр	0,7 0,70 I	290 0 0	0 0 0	85 13 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
48	19	1,8	Защитные леса	Зеленые зоны	-	1,8	7,0 2,0 1,0	Сосна Берёза Осина	70 70 70	22 23 22	26 24 28	Стр	0,6 0,60 I	220 0 0	0 0 0	100 100 100	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
48	20	1,6	Защитные леса	Зеленые зоны	-	1,6	7,0 2,0 1,0	Сосна Берёза Осина	70 70 70	22 23 23	24 24 26	Стр	0,6 0,60 I	154 44 22	0 0 0	100 100 100	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -		
Итого:		18,6				18,6																												

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:


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


подпись

А.Н. Чистов
ФИО

8 (831) 498-94-27
телефон

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


подпись

А.В. Грачев
ФИО

8 (831) 498-94-27
телефон

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

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

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Дальнеконстантиновское

уч. лесничество Дальнеконстантиновское

Географические координаты: С.Ш.: 55°51'45,0" В.Д.: 44°21'01,5" Дата проведения: 04.09.2017 г.

Квартал 13 Выдел 13 Площадь выдела, га 3,2 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 3,20

Состав 8С2Б Возраст, лет 60 Полнота исходная 0,70 Полнота фактическая 0,69 Бонитет I ТЛ/ТУМ Стр В₂ Запас на 1 га 250

Причины ослабления насаждений (код) 610 Межвидовая конкуренция Создание технологической сети, %

Коэффициент	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	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	Сосна	1	2	60		80	18				2						2																	
2,0	Береза	1	2	60		99					1						1																	
10,0	Итого:				0	84	14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2																	

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


подпись

А.И. Чистов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Дальнеконстантиновское районное уч. лесничество Дальнеконстантиновское Географические координаты: С.Ш.: 55°57'41,1" В.Д.: 44°08'01,0" Дата проведения: 04.09.2017 года

Квартал 11 Выдел 32 Площадь выдела, га 2,0 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2,00

Состав 7СЗБ+Ос Возраст, лет 70 Полнота исходная 0,60 Полнота фактическая 0,59 Бонитет I ТЛ/ТУМ Слнк В2 Запас на I га 230

Причины ослабления насаждений (код) 610 Межвидовая конкуренция Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст пород, 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	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	код	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		
7,0	Сосна	1	2	70	0	90	8					2						2																		
3,0	Берёза	1	2	65	0	90	8					2						2															ВСП	2,00		
	Осина	1	2	65	0	100						2																								
10,0	Итого:				0	90	8					2							2																Итого:	

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


подпись

А.И. Чистов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Дальнеконстантиновское

уч. лесничество Дальнеконстантиновское

Географические координаты: С.Ш.: 55°52'02,8" В.Д.: 44°20'59,5" Дата проведения: 04.09.2017 г.

Квартал 14 Выдел 6 Площадь выдела, га 1,3 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1,30


Состав 10С Возраст, лет 77 Полнота исходная 0,70 Полнота фактическая 0,7 Бонитет I ТЛ/ТУМ Стр В2 Залас на 1 га 270

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 сухойстой	старый сухойстой	свежий вострвал, снеговой	старый вострвал, снеговой	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	код	площадь, га	залас, 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	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	
10,0	Сосна	1	2	77		80	20																										
10,0	Итого:				0	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																

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



подпись

А.И. Чистов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Дальнеконстантиновское

уч. лесничество Дальнеконстантиновское

Географические координаты: С.Ш.: 55°51'43,2" В.Д.: 44°20'37,2" Дата проведения: 04.09.2017 г.

Квартал 14 Выдел 25 Площадь выдела, га 1,2 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1,20

Состав 10С+Б Возраст, лет 80 Полнота исходная 0,70 Полнота фактическая 0,7 Бонитет I ТЛ/ТУМ Стр В₂ Запас на 1 га 290

Причины ослабления насаждений (код)

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

 Создание технологической сети, %

Состав		Коэффициент	порода	Ярус	Класс Крафта	Возраст пород, лет	Количество уцелевших 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		аварийные деревья	код	признак 1		признак 2		признак 3		признак 4		признак 5		признак 6		вид	площадь, га	запас, м ³
																					% 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			
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	80	0	70	30																												
	Берёза	1	2	80	0	100																													
10,0	Итого:				0	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																		
	Итого:																																		

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


подпись

А.П. Чистов

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

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

Карточка лесонатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Дальнеконстантиновское уч. лесничество Дальнеконстантиновское Географические координаты: С.Ш.: 55°54'05,5" В.Д.: 44°00'00,0" Дата проведения: 04.09.2017 г.

Квартал 48 Выдел 19 Площадь выдела, га 1,8 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1,80

Состав 7С2Б1Юс Возраст, лет 70 Полнота исходная 0,60 Полнота фактическая 0,6 Бонитет 1 ТЛ/ТУМ: Стр В2 Запас на 1 га 220

Причины ослабления насаждений (код)

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

 Создание технологической сети, %

Состав		Ярус Класс Крафта Возраст пород, лет Количество учетных деревьев, шт.					Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия								
							Доля поврежденных деревьев, %												признак 1		признак 2		признак 3		признак 4		признак 5		признак 6		вид	площадь, га	запас, м³
							без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	загибные 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	
7,0	Сосна	1	2	70		100																									ВСП	1,80	-
2,0	Берёза	1	2	70		100																											
1,0	Осина	1	2	70		100																											
10,0	Итого:					0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															Итого:	-

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


подпись

А.И. Чистов

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

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

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Дальнеконстантиновское

уч. лесничество Дальнеконстантиновское

Географические координаты: С.Ш.: 55°54'07,5" В.Д.: 44°00'05,6" Дата проведения: 04.09.2017 г.

Квартал 48 Выдел 20 Площадь выдела, га 1,6 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1,60

Состав 7С2Б10с Возраст, лет 70 Полнота исходная 0,60 Полнота фактическая 0,6 Бонитет 1 ТЛ/ТУМ Стр В2 Запас на 1 га 220

Причины ослабления насаждений (код)

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

 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 сулестый	старый сухой	свежий ветровал, снегопад	старый ветровал, снегопад	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	лапчатые деревья	признак 1		признак 2		признак 3		признак 4		признак 5		признак 6		вид	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	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		
7,0	Сосна	1	2	70	0	100																												
2,0	Берёза	1	2	70	0	100																												
1,0	Осина	1	2	70	0	100																												
10,0	Итого:				0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	

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


подпись

А.И. Чистов

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

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

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Дальнеконстантиновское

уч. лесничество Дальнеконстантиновское

Географические координаты: С.Ш.: 55°49'38,1" В.Д.: 44°18'32,1" Дата проведения: 04.09.2017 г.

Квартал 91

Выдел 7

Площадь выдела, га 1,6

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1,60

Состав 9С1Б+Ос

Возраст, лет 75

Полнота исходная 0,60

Полнота фактическая 0,6

Бонитет II

ТЛТУМ Стр В2

Запас на 1 га 220

Причины ослабления насаждений (код)

Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст пород, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия								
Кoeffициент	порода					без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	улыкающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал, снегопад	старый ветровал, снегопад	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	амриемые деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	код	площадь, га	запас, м ³							
9,0	Сосна	1	2	75	0	100																											
1,0	Берёза	1	2	75	0	100																											
10,0	Итого				0	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Итого:	

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

[Подпись]
подпись

А.И. Чистов

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

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

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Дальнеконстантиновское уч. лесничество Дальнеконстантиновское Географические координаты: С.Ш.: 55°50'33,4" В.Д.: 44°23'19,8" Дата проведения: 04.09.2017 г.

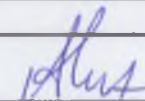
Квартал 104 Выдел 11 Площадь выдела, га 4,5 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 4,50

Состав 10С Возраст, лет 70 Полнота исходная 0,70 Полнота фактическая 0,69 Бонитет I ТЛ/ТУМ Стр C₂ Запас на 1 га 290

Причины ослабления насаждений (код) 609 Внутривидовая конкуренция Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, 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	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											
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			
10,0	Сосна	1	2	70	0	85	13						2						2																		
10,0		Итого:				0	85	13	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2																	Итого:	-

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


подпись

А.И. Чистов