



АКТ

лесопатологического обследования № 158 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
Суроватихинское		2	16	2,8
Суроватихинское		15	12	8,8
Суроватихинское		22	11	2,8
Суроватихинское		86	24	3,2
Суроватихинское		89	3	7,2
Суроватихинское		89	4	6,0
Суроватихинское		132	15	5,1
Суроватихинское		86	25	5,0
Суроватихинское		86	48	7,7
Итого по участковому лесничеству:				48,6
Румстихинское		121	17	5,3
Румстихинское		130	32	2,6
Румстихинское		130	33	2,9
Итого по участковому лесничеству:				10,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 59,4 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 59,4 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 0 га

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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). текущий отпад в обследованных насаждениях отсутствует, общий отпад составляет от 0 до 5 %;
- 2). деревьев, заселенных стволовыми вредителями при обследовании обнаружено не было;
- 3). насаждения не поражены болезнями леса или поражены ими в слабой степени;
- 4). средневзвешенная категория состояния насаждений находится в пределах от 1,18 до 1,5, 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»

А. С. Леоненков

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

А. Ю. Никифоров

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 Суроватихинское Географические координаты: С.Ш.: 55°49'30,3" В.Д.: 43°47'38,5" Дата проведения: 06 сентября 2017 года

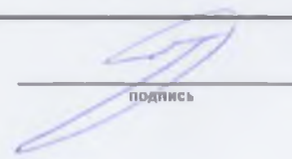
Квартал 22 Выдел 11 Площадь выдела, га 2.8 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2.80

Состав 5С1ЕЗБЮс Возраст, лет 48 Полнота исходная 0.80 Полнота фактическая 0.8 Бонитет I ТЛ/ТУМ Сли С2 Запас на 1 га 250

Причины ослабления насаждений (код) 612 Межвидовая конкуренция Создание технологической сети, %

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	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	% 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		
5.0	Сосна	1	2	48	-	70	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	10															
1.0	Ель	1	2	48	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
3.0	Берёза	1	2	48	-	75	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
1.0	Осина	1	2	48	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
10.0	Итого:				-	72	23	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	

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) Дальнеконстантиновское районное

уч. лесничество Сураватихинское

Географические координаты: С.Ш.: 55°44'43,4" В.Д.: 43°38'19,8"

Дата проведения: 06 сентября 2017 года

Квартал 86

Выдел 24

Площадь выдела, га 3.2

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 3.20

Состав 9С1Б

Возраст, лет 75

Полнота исходная 0.60

Полнота фактическая 0.6

Бонитет II

ТЛТУМ Смбр В2

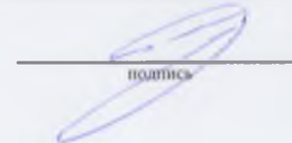
Запас на 1 га 220

Причины ослабления насаждений (код) 371 Смоляной рак сосны

Создание технологической сети, %

Кoeffициент	порода	Ярус	Класс Крафта	Возраст пород, 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	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	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	
9.0	Сосна	1	2	75	96	85	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	804	5														
1.0	Берёза	1	2	75	28	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10.0	Итого:				124	86	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																

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


ПОДПИСЬ

А. С. Леонтьев

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 Суроватихинское

Географические координаты: С.Ш.: 55°44'56,2" В.Д.: 43°42'01,4"

Дата проведения: 06 сентября 2017 года

Квартал 89

Выдел 3

Площадь выдела, га 7.2

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га

7.20

Состав 9С1В

Возраст, лет 79

Полнота исходная 0.60

Полнота фактическая 0.59

Бонитет III

ТЛ/ТУМ Сбр А2

Запас на 1 га 200

Причины ослабления насаждений (код) 371

Смоляной рак сосны

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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	вазриные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м ³														
Кoeffициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	21	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	23	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	25	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	27	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	29	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	31	32	33		
9.0	Сосна	1	2	79	96	70	20	8	-	-	2	-	-	-	-	-	2	804	4	805	2																			
1.0	Берёза	1	2	79	28	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
10.0	Итого:				124	72	19	7	-	-	2	-	-	-	-	-	2																							

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

А. С. Леонтьев

подпись

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 Сураватихинское Географические координаты: С.Ш.: 55°44'55,6" В.Д.: 43°42'23,3" Дата проведения: 06 сентября 2017 года

Квартал 89 Выдел 4 Площадь выдела, га 6,0 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 6,00

Состав 9С1Б Возраст, лет 69 Полнота исходная 0,60 Полнота фактическая 0,59 Бонитет II ТЛ/ТУМ Слик В2 Запас на 1 га 200

Причины ослабления насаждений (код) 371 Смоляной рак сосны Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст пород, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поражаемых деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия								
						без признаков ослабления	ослабленные	слабко ослабленные	услаивающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветромал, снегомал	старый ветромал, снегомал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	лазряные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м ³							
Коэффициент	порода	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	Сосна	1	2	69	96	75	18	5	-	-	2	-	-	-	-	-	2	804	5	805	2												
1.0	Берёза	1	2	69	28	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10.0	Итого:				124	77	17	4	-	-	2	-	-	-	-	-	2																
																Итого:																	

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) Дальнеконстантиновское районное уч. лесничество Суроватихинское Географические координаты: С.Ш.: 55°43'15,9" В.Д.: 43°43'53,3" Дата проведения: 07 сентября 2017 года

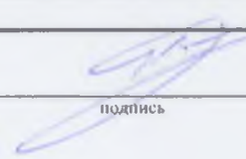
Квартал 132 Выдел 15 Площадь выдела, га 5.1 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 5.10

Состав 8С2Б Возраст, лет 65 Полнота исходная 0.70 Полнота фактическая 0.68 Бонитет II ТЛ/ТУМ Смч ВЗ Запас на 1 га 220

Причины ослабления насаждений (код) 371 Смоляной рак сосны Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Креффа	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	защипанные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м³							
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	65	96	75	15	5	2	1	2	-	-	-	-	-	5	804	5	805	5												
2.0	Берёза	1	2	65	28	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10.0	Итого:				124	76	16	4	1	1	2	-	-	-	-	-	4																

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


подпись

А. С. Леонтьев

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 Румстихинское Географические координаты: С.Ш.: 55°43'51,0" В.Д.: 44°04'14,1" Дата проведения: 06 сентября 2017 года

Квартал 121 Выдел 17 Площадь выдела, га 5.3 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 5.30
Состав 10С Возраст, лет 55 Полнота исходная 0.80 Полнота фактическая 0.8 Бонитет 1 ТЛ/ТУМ Стр С2 Запас на 1 га 250

Причины ослабления насаждений (код) 371 Поражение сосны смоляным раком 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	устылающие	своей сухостой	старый сухостой	свежий вострогал, снегогал	старый вострогал, снегогал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	валявшиеся деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м ³								
Коэффициент	порода	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	55	-	75	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	804	5															
10.0		Итого:				-	75	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-																

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


подпись

А. С. Леонтьев

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 Румстихинское Географические координаты: С.Ш.: 55°41'04,4" В.Д.: 44°18'16,5" Дата проведения: 06 сентября 2017 года

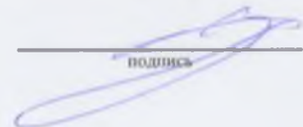
Квартал 130 Выдел 32 Площадь выдела, га 2.6 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2.60

Состав 10С Возраст, лет 50 Полнота исходная 0.70 Полнота фактическая 0.7 Бонитет II ТЛТУМ Стр В2 Запас на 1 га 190

Причины ослабления насаждений (код) 371 Поражение сосны смяляным раком 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													код	признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	код	площадь, га	запас, м ³				
						ослабленные	сильно ослабленные	умоляющие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	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
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	50	-	75	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	804	5													
10.0				Итого	-	75	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-															

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


подпись

А. С. Леонтьев

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 Румстихинское Географические координаты: С.Ш.: 55°40'48,7" В.Д.: 44°14'13,7" Дата проведения: 06 сентября 2017 года

Квартал 130 Выдел 33 Площадь выдела, га 2.9 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2.90

Состав 7СЗБ+Ос Возраст, лет 60 Полнота исходная 0.70 Полнота фактическая 0.67 Бонитет I ТЛ/ТУМ Стр В2 Запас на 1 га 230

Причины ослабления насаждений (код) 371 Поражение сосны смоляным раком 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 сухостой	старый сухостой	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							
Кoeffициент	порода	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	60	-	90	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	80.5	5														
3.0	Берёза	1	2		-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
+	Осина	1	2		-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
10.0	Итого:				-	87	9	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4																

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


подпись

А. С. Леоненков

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь месяц 2017 года

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Нижегородская область
Суровитихинское, Румстихинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Дальнеконстантиновское районное

Дата 10 ноября 2017 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 проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причины ослабления, повреждения	Подъем рубки, %	Назначенные мероприятия						
							Сосна	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средней диаметр см	Тип леса	Полнота		Бонитет	Запас древесины (общий), м3/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	слезной сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом			аварийный: деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Вид	Площадь, га		
													исходная	после удаления деревьев, под рубку																					бел прироста ослабления	ослабленные
<i>Суровитихинское участковое лесничество</i>																																				
2	16	2.8	Защитные леса	Зелёные зоны, ОЗУ: уч-ки леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ.	-	2.8	9.7 0.3	Сосна Берёза	70 70	24 -	26 -	Смк	0.8	0.76	I	330 10	-	62 80	16 20	17 -	-	1 -	4 -	-	-	-	-	-	-	-	614 -	5 -	Повреждение большим основным лубяком	5 -	-	-
							Итого:									340	-	63	16	16	-	1	4	-	-	-	-	-	5							
15	12	8.8	Защитные леса	Зелёные зоны, ОЗУ: уч-ки леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ.	-	8.8	5.0 4.0 1.0	Сосна Берёза Осина	50 50 50	20 20 21	20 18 22	Смк	0.7	0.68	I	115 92 23	-	75 80 50	15 20 10	6 -	-	-	2 -	-	2 -	-	-	-	-	614 801	4 10	Повреждение большим основным лубяком	4 10	-	-	
							Итого:									230	-	75	20	4	-	-	1	4	-	1	-	-	3							
22	11	2.8	Защитные леса	Зелёные зоны, ОЗУ: уч-ки леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ.	-	2.8	3.0 1.0 3.0 1.0	Сосна Ель Берёза Осина	48 48 48 48	19 17 20 20	18 16 18 20	Смк	0.8	0.80	I	125 25 75 25	-	70 90 75 50	20 10 25 50	10 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	10	Медленная конверсия	-	-	-	
							Итого:									250	-	72	23	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5							
86	24	3.2	Эксплуатационные леса	ОЗУ: памятники природы	-	3.2	9.0 1.0	Сосна Берёза	75 75	22 21	26 20	Сыр	0.6	0.60	II	198 22	-	85 90	10 10	5 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	804	5	Сыпавый риз сосны	-	-	-	
							Итого:									220	-	86	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4							
89	3	7.2	Эксплуатационные леса	-	-	7.2	9.0 1.0	Сосна Берёза	79 79	20 19	22 18	Сбр	0.6	0.59	III	180 20	-	70 90	20 10	8 -	-	-	2 -	-	-	-	-	-	804	2	Сыпавый риз сосны	2	-	-		
							Итого:									200	-	72	19	7	-	-	2	-	-	-	-	2								
89	4	6.0	Эксплуатационные леса	-	-	6.0	9.0 1.0	Сосна Берёза	69 69	20 19	20 18	Смк	0.6	0.59	II	180 20	-	75 90	18 10	5 -	-	-	2 -	-	-	-	-	-	804	2	Сыпавый риз сосны	2	-	-		
							Итого:									200	-	77	17	4	-	-	2	-	-	-	-	2								
132	15	5.1	Эксплуатационные леса	-	-	5.1	8.0 2.0	Сосна Берёза	65 65	19 17	18 16	Смк	0.7	0.67	II	176 44	-	75 80	15 20	5 -	2 -	1 -	2 -	-	-	-	-	-	804	5	Сыпавый риз сосны	5	-	-		
							Итого:									220	-	76	16	4	1	1	2	-	-	-	-	-	4							
86	25	5.0	Эксплуатационные леса	ОЗУ: памятники природы	-	5.0	9.0 1.0	Сосна Берёза	75 -	23 21	24 20	Сыр	0.6	0.58	I	207 23	-	80 80	10 20	5 -	-	-	5 -	-	-	-	-	-	614	5	Повреждение основным лубяком	5	-	-		
							Итого:									230	-	80	11	5	-	-	4	-	-	-	-	4								
86	48	7.7	Защитные леса	Леса, расположенные в водоохранных зонах, ОЗУ: памятники природы	-	7.7	9.0 1.0	Сосна Берёза	75 -	23 21	24 20	Сыр	0.6	0.58	I	207 23	-	80 80	10 20	5 -	-	-	5 -	-	-	-	-	614	5	Повреждение большим основным лубяком	5	-	-			
							Итого:									230	-	80	11	5	-	-	4	-	-	-	-	4								
<i>Румстихинское участковое лесничество</i>																																				
121	17	5.3	Защитные леса	Леса, расп. в пустынных, полупустынных, лесостепных, луговых зонах, степях, горах, ОЗУ: уч-ки леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ.	-	5.3	10.0	Сосна	55	19	20	Стр	0.8	0.80	I	250	-	75	20	5	-	-	-	-	-	-	-	804	5	Повреждение основным рубкам	-	-	-			
							Итого:									250	-	75	20	5	-	-	-	-	-	-	-	5								
130	32	2.6	Защитные леса	Запретные полосы лесов, раст. вдоль водных объектов, ОЗУ: опушки леса, расположенные среди безлесных пространств	-	2.6	10.0	Сосна	50	17	20	Стр	0.7	0.70	II	190	-	75	20	5	-	-	-	-	-	-	-	804	5	Повреждение основным рубкам	-	-	-			
							Итого:									190	-	75	20	5	-	-	-	-	-	-	-	5								

