


УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Заместитель министра  
лесного хозяйства  
Красноярского края  
Ф.И.О. А.Г.Большаков 

Дата «26» октября 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования N 50/28  
лесных насаждений Пойменского лесничества (лесопарка)  
Красноярского края  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Решотинское	-	1	11	26
Решотинское	-	2	9	19
Решотинское	-	38	6	13
Решотинское	-	62	3	29
Решотинское	-	163	8	13
Решотинское	-	163	9	33
Решотинское	-	164	5	8,2
Решотинское	-	164	12	3,5
Решотинское	-	164	15	2,9
Решотинское	-	190	11	6,5
Решотинское	-	190	13	12
Решотинское	-	191	10	5
Решотинское	-	191	12	9,4
Решотинское	-	236	15	10
Решотинское	-	237	11	16
Решотинское	-	240	4	33
Решотинское	-	252	6	9

Решотинское	-	252	8	3,8
Решотинское	-	252	9	3,8
Решотинское	-	253	1	7,9
Решотинское	-	253	2	14
Решотинское	-	253	3	9
Решотинское	-	253	8	22
Решотинское	-	253	15	6
Решотинское	-	264	4	14
Решотинское	-	264	5	28
Решотинское	-	267	17	15
Решотинское	-	268	7	18
Решотинское	-	269	8	22
Решотинское		270	4	27
Решотинское		280	1	24
Решотинское		280	3	38

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 501 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 501 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: изменился возраст древостоя

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1к настоящему Акту.

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 приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

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			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: насаждения находятся в удовлетворительном состоянии поэтому назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калинин М.Ю. \_\_\_\_\_ Подпись 

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описанием по Репотинскому участковому лесничеству КГБУ «Пойменское лесничество»

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение 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	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1991	1	11	26	3	ЗПвд,НР	11	26	4Л 3Е 1К 2Б	Л Е К Б	110 90 90 90	23 21 21 17	30 26 26 18	ХВЗМ		0,6	3	200	1	0,9	
Ф	1991	1	11	26	3	ЗПвд,НР	11	26	4Е 3Л 1К 2Б	Л Е К Б	140 120 120 120	23 21 21 17	30 26 26 18	ХВЗМ		0,6	3	200	1	0,9	
ТО	1991	2	9	19	3	ЗПвд,НР	9	19	4Л 3Е 1К 2Б	Л Е К Б	110 90 90 90	23 21 21 17	30 26 26 18	ХВЗМ		0,6	3	200	1	0,7	
Ф	1991	2	9	19	3	ЗПвд,НР	9	19	4Е 3Л 1К 2Б	Л Е К Б	140 120 120 120	23 21 21 17	30 26 26 18	ХВЗМ		0,6	3	200	1	0,7	
ТО	1991	38	6	13	3	ЗП вд,НР	6	13	4Л 2С 2Е 2Б	Л С Е Б	120 110 100 70	24 23 21 20	36 36 30 26	ХВЗМ		0,6	3	210	1	0,9	

Φ	1991	38	6	13	3	3ИI вЛHP	6	13	4И 2С 2Е 2Б	И С Е Б	160 160 160 100	24 23 21 20	36 36 30 26	XB3M	0,6	3	210	1	0,9
TO	1991	62	3	29	Э		6	29	4E 2И 1С 3Б	E И С Б	130 130 110 85	21 25 21 18	24 36 26 18	XB3M	0,6	4	200	1	0,9
Φ	1991	62	3	29	Э		6	29	4E 2И 1С 3Б	E И С Б	160 160 140 110	21 25 21 18	24 36 26 18	XB3M	0,6	4	200	1	0,9
TO	1991	163	8	13	Экспл		8	13	9C 1B	C B	55 55	20 19	20 16	PTOC	0,8	1	250	1	0,8
Φ	1991	163	8	13	Экспл		8	13	9C 1B	C B	80 80	20 19	20 16	PTOC	0,8	1	250	1	0,8
TO	1991	163	9	33	Экспл		9	33	5C 3Б 2Oс	C Б Oс	50 40 40	18 17 17	20 12 12	PTOC	0,7	1	190	1	0,7
Φ	1991	163	9	33	Экспл		9	33	5C 3Б 2Oс	C Б Oс	80 70 70	18 17 17	20 12 12	PTOC	0,7	1	190	1	0,7
TO	1991	164	5	8,2	Экспл		5	8,2	9C 1B	C Б	50 50	19 18	22 16	PTOC	0,7	1	200	1	0,8
Φ	1991	164	5	8,2	Экспл		5	8,2	9C 1B	C Б	80 80	19 18	22 16	PTOC	0,7	1	200	1	0,8
TO	1991	164	12	3,5	Экспл		12	3,5	9C 1B	C Б	55 55	21 19	20 16	PTOC	0,9	1	300	1	0,6

Ф	1991	164	12	3,5	Экспл		12	3,5	9С 1Б	С Б	80 80	21 19	20 16	ПТОС		0,9	1	300	1	0,6
ТО	1991	164	15	2,9	Экспл		15	2,9	5С 5Б	С Б	50 50	18 17	20 16	ПТОС		0,6	1	170	1	0,9
Ф	1991	164	15	2,9	Экспл		9	2,9	5С 5Б	С Б	80 80	18 17	20 16	ПТОС		0,6	1	170	1	0,9
ТО	1991	190	11	6,5	Экспл		11	6,5	7С 2Б 10С	С Б Ос	60 60 60	22 22 23	22 22 20	ПТОС		0,9	1	300	1	0,6
Ф	1991	190	11	6,5	Экспл		11	6,5	7С 2Б 10С	С Б Ос	90 90 90	22 22 23	22 22 20	ПТОС		0,9	1	300	1	0,6
ТО	1991	190	13	12	Экспл		13	12	8С 1Б 10С	С Б Ос	70 70 70	21 19 20	22 18 20	ПТОС		0,6	2	200	1	0,8
Ф	1991	190	13	12	Экспл		13	12	8С 1Б 10С	С Б Ос	100 100 100	21 19 20	22 18 20	ПТОС		0,6	2	200	1	0,8
ТО	1991	191	10	5	Экспл		10	5	6С 2Б 20С	С Б Ос	65 55 30	22 19 14	26 18 12	ОПКТИ		0,6	1	170	1	0,7
Ф	1991	191	10	5	Экспл		10	5	6С 2Б 20С	С Б Ос	90 80 55	22 19 14	26 18 12	ОПКТИ		0,6	1	170	1	0,7
ТО	1991	191	12	9,4	Экспл		1	9,4	7С 2Б 10С	С Б Ос	65 65 65	21 20 20	26 24 24	ПТОС		0,7	1	230	1	0,7
Ф	1991	191	12	9,4	Экспл		1	9,4	7С 2Б 10С	С Б Ос	90 90 90	21 20 20	26 24 24	ПТОС		0,7	1	230	1	0,7

ТО	1991	236	15	10	Экспл		15	10	6С 2Б 20с	С Б Ос	40 40 40	16 17 18	16 14 16	ПРОС		0,8	1	190	1	0,7
Ф	1991	236	15	10	Экспл		15	10	6С 2Б 20с	С Б Ос	70 70 70	16 17 18	16 14 16	ПРОС		0,8	1	170	1	0,7
ТО	1991	237	11	16	Эксп		11	16	10С	С	50	18	18	БРОС		0,9	1	240	1	0,5
Ф	1991	237	11	16	Эксп		11	16	10С	С	80	18	18	БРОС		0,9	1	240	1	0,5
ТО	1991	240	4	33	Эксп		4	33	10С	С	65	24	24	БРОС		1,0	1	390	1	0,6
Ф	1991	240	4	33	Эксп		4	33	10С	С	90	24	24	БРОС		1,0	1	390	1	0,6
ТО	1991	252	6	9	3		6	9	5С 5Б	С Б	70 70	24 22	26 24	ПРОС		0,5	1	180	1	0,8
Ф	1991	252	6	9	3		6	9	5С 5Б	С Б	100 100	24 22	26 24	ПРОС		0,5	1	180	1	0,8
ТО	1991	252	8	3,8	Зам.	ЖДИ	8	3,8	8С2 Б	С Б	110 110	26 22	40 24	ПРОС		0,4	1	160	1	0,7
Ф	1991	252	8	3,8	Зам.	ЖДИ	8	3,8	8С2 Б	С Б	140 140	26 22	40 24	ПРОС		0,4	1	160	1	0,7
ТО	1991	252	9	3,8	3	ЖДИ	9	3,8	9С 1Б	С Б	35 35	12 13	12 10	ПРОС		0,7	2	120	1	0,5
Ф	1991	252	9	3,8	3	ЖДИ	9	3,8	9С 1Б	С Б	60 60	12 13	12 10	ПРОС		0,7	2	120	1	0,5

TO	1991	253	1	7,9	3	ЖДИ	1	7,9	4C 2C JI IB 20c	C C JI B Oc	70 140 70 70 70	22 24 22 21 22	22 40 24 20 26	PTOC		0,6	1	210	1	0,7
Φ	1991	253	1	7,9	3	ЖДИ	1	7,9	4C 2C JI IB 20c	C C JI B Oc	100 170 100 100 100	22 24 22 21 22	22 40 24 20 26	PTOC		0,6	1	210	1	0,7
TO	1991	253	2	14	3	ЖДИ	2	14	6C 2B 20c	C B Oc	30 30 30	11 12 12	10 10 10	PTOC		0,6	2	90	1	0,5
Φ	1991	253	2	14	3	ЖДИ	2	14	6C 2B 20c	C B Oc	70 70 70	11 12 12	10 10 10	PTOC		0,6	2	90	1	0,5
TO	1991	253	3	9	3	ЖДИ	3	9	7C 2B 10c	C B Oc	35 35 35	14 16 18	14 12 12	PTOC		0,6	1	130	1	0,5
Φ	1991	253	3	9	3	ЖДИ	3	9	7C 2B 10c	C B Oc	60 60 60	14 16 18	14 12 12	PTOC		0,6	1	130	1	0,5
TO	1991	253	8	22	3	ЖДИ	8	22	4C 6B	C B	40 40	13 14	14 12	PTOC		0,7	2	140	1	0,8
Φ	1991	253	8	22	3	ЖДИ	8	22	4C 6B	C B	70 70	13 14	14 12	PTOC		0,7	2	140	1	0,8
TO	1991	253	15	6	3аут.	ЖДИ	15	6	8C2 B	C B	35 35	13 13	12 12	PTOC		0,7	1	130	1	0,5
Φ	1991	253	15	6	3аут.	ЖДИ	15	6	8C2 B	C B	60 60	13 13	12 12	PTOC		0,7	1	130	1	0,5
TO	1991	264	4	14	3	3Илв.Р	4	14	4E 3JI 1K 2B	E JI K B	120 120 120 70	20 22 19 16	26 32 32 14	OCJIM		0,5	4	160	1	0,5



Ф	1991	264	4	14	3	3Пвд.Р	4	14	4Е 3П 1К 2Б	Е П К Б	150 150 150 100	20 22 19 16	26 32 32 14	ОСДМ		0,5	4	160	1	0,5
ТО	1991	264	5	28	3	3Пвд.Р	5	28	4Е 3П 1К 2Б	Е П К Б	120 120 120 70	20 22 19 16	26 32 32 14	ОСДМ		0,4	4	130	1	0,7
Ф	1991	264	5	28	3	3Пвд.Р	5	28	4Е 3П 1К 2Б	Е П К Б	150 150 150 100	20 22 19 16	26 32 32 14	ОСДМ		0,4	4	130	1	0,7
ТО	1991	267	17	15	3	ЖД	17	15	4Е 2П 1К 3Б	Е П К Б	130 130 130 70	16 17 16 17	16 18 24 16	ОСДМ		0,5	5	110	1	0,5
Ф	1991	267	17	15	3	ЖД	17	15	4Е 2П 1К 3Б	Е П К Б	160 160 160 100	16 17 16 17	16 18 24 16	ОСДМ		0,5	5	110	1	0,5
ТО	1991	268	7	18	3	3П вд.Р	7	18	3П 3Е 4Б	П Е Б	110 110 70	17 15 15	24 20 12	БТСФ		0,5	4	120	1	0,7
Ф	1991	268	7	18	3	3П вд.Р	7	18	3П 3Е 4Б	П Е Б	140 140 100	17 15 15	24 20 12	БТСФ		0,5	4	120	1	0,7
ТО	1991	269	8	22	3	3П вд.Р	8	22	4П 4Е 2Б	П Е Б	130 130 60	18 17 10	24 16 12	БТСФ		0,6	4	140	1	0,7
Ф	1991	269	8	22	3	3П вд.Р	8	22	4П 4Е 2Б	П Е Б	160 160 90	18 17 10	24 16 12	БТСФ		0,6	4	140	1	0,7
ТО	1991	270	4	27	защ	Запрет на лосы в дюль рек	4	27	4Е2 П2 Л2Б	Е П Л Б	120 120 150 60	22 23 24 18	26 30 40 16	ХВЗМ		0,6	3	220	1	0,7


Ф	1991	270	4	27	защ	Запретн. по лесы вдоль рек	4	27	4Е2 П2 Л2Б	Е П Л Б	150 150 180 90	22 23 24 18	26 30 40 16	ХВЗМ		0,6	3	220	1	0,7
ТО	1991	280	1	24	Экспл.		1	24	6С 3Б 10с	С Б Ос	45 45 45	16 17 18	16 14 16	РТОС		0,7	2	170	1	0,6
Ф	1991	280	1	24	Экспл.		1	24	6С 3Б 10с	С Б Ос	70 70 70	16 17 18	16 14 16	РТОС		0,7	2	170	1	0,6
ТО	1991	280	3	38	Экспл		3	38	9С 1Б	С Б	30 30	12 10	10 10	ооор		0,9	1	150	1	0,7
Ф	1991	280	3	38	Экспл		3	38	9С 1Б	С Б	60 60	12 10	10 10	ооор		0,9	1	150	1	0,7

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Калинин М.Ю. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за август 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации **Красноярский край**  
Лесничество (лесопарк) **Пойменское.**  
Участковое лесничество **Репотинское**  
Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначены мероприятия	площадь, га	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья							
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	
1	11	26	3	ЭПдлНР	11	26	4П 3Е 1К 2Б	Л Е К Б	140 120 120 120	23 21 21 17	30 26 26 18	ХВЗМ	0,6	3	200	106 79 35 47	72 63 71 66	19 23 23 21	9 14 6 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28 37 29 34	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	26
2	9	19	3	ЭПдлНР	9	19	4П 3Е 1К 2Б	Л Е К Б	140 120 120 120	23 21 21 17	30 26 26 18	ХВЗМ	0,6	3	200	106 79 35 47	72 63 71 66	19 23 23 21	9 14 6 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28 37 29 34	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	19	

38	6	13	3	ЭПед.Н Р	6	13	4Л 2С 2Е 2Б	Л С Е Б	160 160 160 100	24 23 21 20	36 36 30 26	ХВЗМ	0,6	3	210	100 52 59 47	71 77 66 66	19 19 25 21	10 4 9 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 23 34 34	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	13	
62	3	29	Э		3	29	4Е 2Л 1С 3Б	Е Л С Б	160 160 140 110	21 25 21 18	24 36 26 18	ХВЗМ	0,6	4	200	100 55 53 44	73 56 64 52	16 26 25 25	101 18 11 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117 44 36 48	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	29		
163	8	13	Э		8	13	9С 1Б	С Б	80 80	20 19	20 16	РГОС	0,8	1	250	100 19	72 17	28 1	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28 2	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	13
163	9	33	Э		9	33	5С 3Б 20с	С Б Ос	80 70 70	18 17 17	20 12 12	РГОС	0,7	1	190	100 52 35	58 46 54	30 27 29	12 27 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42 54 46	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	33	

164	5	8,2	Э	5	8,2	9С 1Б	С Б	80 80	19 18	22 16	ПТОС	0,7	1	200	100 9	72 7	28 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	28 2	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	8,2
164	12	3,5	Э	12	3,5	9С 1Б	С Б	80 80	21 19	20 16	ПТОС	0,9	1	300	100 19	67 17	27 1	6 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	33 2	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	3,5	
164	15	3,5	Э	15	2,9	5С 5Б	С Б	80 80	18 17	20 16	ПТОС	0,6	1	170	100 26	75 38	23 35	2 27	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	25 62	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	3,5		
190	11	6,5	Эксп	11	6,5	7С 2Б 10с	С Б Ос	90 90 90	22 22 23	22 22 20	ПТОС	0,9	1	300	100 47 35	58 66 54	30 21 29	12 13 17	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	42 34 46	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	6,5			

190	13	12	9		13	12	8С 1Б 10с	С Б Ос	100 100 100	21 19 20	22 18 20	РТОС	0,6	2	200	100 9 35	79 7 54	19 1 29	2 1 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 2 46	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	12
191	10	5	3	ЖД	10	5	6С 2Б 20с	С Б Ос	90 80 55	22 19 14	26 18 12	оркп	0,6	1	170	100 35 38	70 66 61	27 17 32	3 17 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 34 39	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	5		
191	12	9,4	3	ЖД	12	9,4	7С 2Б 10с	С Б Ос	90 90 90	21 20 20	26 24 24	РТОС	0,7	1	230	100 47 35	58 66 54	30 21 29	12 13 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42 34 46	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	9,4			
236	15	10	9		15	10	6С 2Б 20с	С Б Ос	70 70 70	16 17 18	16 14 16	РТОС	0,8	1	170	100 35 38	71 66 61	25 17 32	4 17 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 34 39	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	10		

237	11	16	Экс		11	16	10С	С	80	18	18	БРОС	0,9	1	240	100	61	29	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	16
240	4	33	Экс		4	33	10С	С	90	24	24	БРОС	1,0	1	390	100	58	32	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	33		
252	6	9	3	ЖД	6	9	5С 5Б	С Б	100 100	24 22	26 24	РТОС	0,5	1	180	100 26	77 38	21 35	2 27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 62	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	9		
252	8	3,8	3	ЖД	8	3,8	8С2 Б	С Б	140 140	26 22	40 24	РТОС	0,4	1	160	100 47	82 66	16 21	2 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 34	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	3,8		
252	9	4,4	3	ЖД	9	3,8	9С 1Б	С Б	60 60	12 13	12 10	РТОС	0,7	2	120	100 25	71 92	25 4	4 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	4,4		

253	1	7,9	3	ЖД	1	7,9	4С 2С 1Д 1Б 20с	С С Л Б Ос	100 170 100 100 100	22 24 22 21 22	22 40 24 20 26	РТОС	0,6	1	210	100 51 77 41 38	75 55 73 54 61	21 23 21 27 32	4 22 6 19 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 45 27 46 39	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	7,9			
253	2	14	3	ЖД	2	14	6С 2Б 20с	С Б Ос	60 60 60	11 12 12	10 10 10	РТОС	0,6	2	90	100 35 38	70 66 61	25 17 32	5 17 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 34 39	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	14			
253	3	9	3	ЖД	3	9	7С 2Б 10с	С Б Ос	60 60 60	14 16 18	14 12 12	РТОС	0,6	1	130	100 47 35	71 66 54	23 21 29	6 13 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 34 46	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	9				
253	8	22	3	ЖД	8	22	4С 6Б	С Б	70 70	13 14	14 12	РТОС	0,7	2	140	100 38	71 64	26 25	3 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 36	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	22		
253	15	6	3	ЖД	15	6	8С2 Б	С Б	60 60	13 13	12 12	РТОС	0,7	1	130	100	76	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	6



264	4	14	3	ЭПвд.Р	4	14	4Е 3Л 1К 2Б	Е Л К Б	150 150 150 100	20 22 19 16	26 32 32 14	ОСДМ	0,5	4	160	100 58 34 38	69 57 56 50	20 24 23 26	11 19 21 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31 43 44 50	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	14	
264	5	28	3	ЭПвд.Р	5	28	4Е 3Л 1К 2Б	Е Л К Б	150 150 150 100	20 22 19 16	26 32 32 14	ОСДМ	0,4	4	130	100 58 34 38	69 57 56 50	20 24 23 26	11 19 21 24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31 43 44 50	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	28
267	17	15	3	ЖД	17	15	4Е 2Л 1К 3Б	Е Л К Б	160 160 160 100	16 17 16 17	16 18 24 16	ОСДМ	0,5	5	110	101 61 43 39	69 59 61 49	20 23 23 28	11 18 16 23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31 41 39 51	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	15	
268	7	18	3	ЭПвд.Р	7	18	3Л 3Е 4Б	Л Е Б	140 140 100	17 15 15	24 20 12	БГСФ	0,5	4	120	100 72 35	75 66 68	17 24 20	8 11 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 35 32	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	18	
269	8	22	3	ЭПвд.Р	8	22	4Л 4Е 2Б	Л Е Б	160 160 90	18 17 10	24 16 12	БГСФ	0,6	4	140	100 72 35	75 64 66	17 25 17	8 11 17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 36 34	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	22

270	4	27	3	Эксп.по л	1	27	4Е2 П2ДЛ 2Б	Е П Л Б	150 150 180 90	22 23 24 18	26 30 40 16	ХВЗМ	0,6	3	220	100 53 55 38	77 65 57 60	14 24 26 22	9 11 17 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 35 43 50	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	2
280	1	24	Э		1	24	6С3 Б 10с	С Б Ос	70 70 70	16 17 18	16 14 16	РТОС	0,7	1	170	100 52 35	67 59 19	25 22 10	8 19 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33 41 16	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	2	
280	3	38	Э		3	38	9С 1Б	С Б	60 60	12 10	10 10	осор	0,9	1	150	100 9	64 7	27 1	9 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 2	Пожары 10 летней давности	0	Проведение ЛПО	38		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*"!  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кагинин М.Ю. Подпись   
 Дата составления документа 13.08.2017 г. Телефон 8(3917)3-33-23