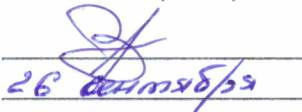


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области
по охране, контролю и регулированию использования лесного
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В.

Дата


26 сентября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 453

лесных насаждений Краснинского лесничества (лесопарка)
Смоленской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Малеевское		30	10	27
Малеевское		30	4	35,9
Малеевское		30	12	5,7
Малеевское		33	6	15
Малеевское		33	7	16,2
Малеевское		34	12	15
Малеевское		35	3	12,9
Малеевское		35	9	24,9
Малеевское		36	2	36
Малеевское		36	5	11,6
Малеевское		36	9	7,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 208,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*Наземное Дистанционное

1.1. На площади 208,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении I к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены в

участковом л-ве в кв. выд. на площади _____

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

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	208
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

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

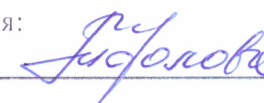
Год лесоустройства 2011

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 208 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фролова Татьяна Степановна

Подпись



*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

(месяц)

Субъект Российской Федерации

Смоленская

Лесничество (лесопарк)

Краснинское

Участковое лесничество

Малеевское


Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28	33	34				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев, %	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубке, %	вид	площадь, га				
30	10	27,0	эксплуатационное		1	27	6	Б	60	25	28	ЕЛ С3	0,5	1	170		87	9	3									1	218	1	358 821 822						
30	4	35,9	эксплуатационное		1	35,9	6	Б	65	25	28	ЕЛ С3	0,6	1	210		81	10	7	9	2	3							206	3							
30	12	5,7	эксплуатационные		1	5,7	7	Б	55	23	22	ЕЛ С3	0,7	1	220		90	6	4										218	1	358 821 361						
33	6	15,0	эксплуатационные		1	15,0	5	Б	60	25	26	ЕЛ С3	0,5	1	180		91	6	2										218	1	361 821 822						

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	
36	5	11,6	эксплуатационн	1	11,6	5	Б	50	23	24	ЕСЛ СЗ	0,7	1	220	90	6	4		2								218	2	358 821 822					
							3	ОС								64	15	19					2					206	2					
							2	ОЛС								74	16	15					1					206	1					
36	9	7,8	эксплуатационн	1	7,8	5	Б	60	24	24	ЕСЛ СЗ	0,6	1	200	82	12	6		1								218	1	358 361 822					
							2	ОС								65	14	19										206	2					
							1	ДН								70	15	15																
							2	ОЛС								72	18	10																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются («*»).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

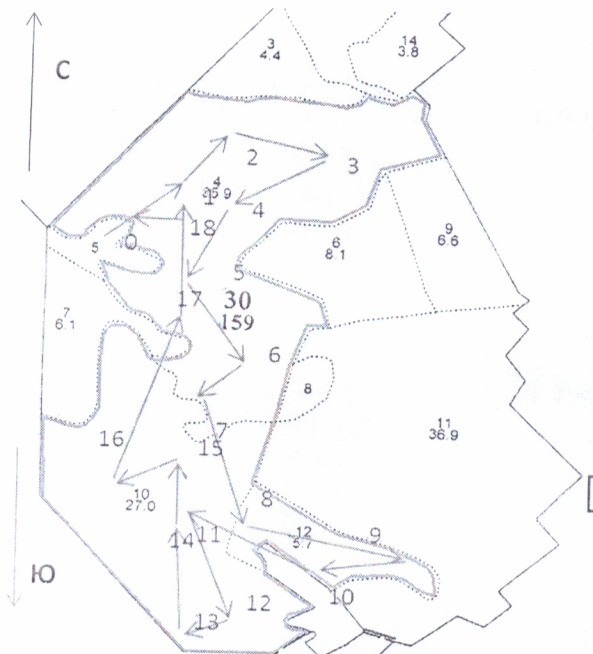
ФИС Фролова Татьяна Степановна Подпись 

Дата составления документа 21.09.2017 Телефон 8(915)6465762

Абрис участка

Субъект Смоленская область Лесничество (лесопарк) Краснинское
 Участковое лесничество Малеевское
 Квартал 30 выдел 4,10,12

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
7					
8					
10					
18					

Номера точек	Координаты	Азимут	Длина, м
0-1		63	
1-2		68	
2-3		95	
3-4		250	
4-5		225	
5-6		130	
6-7		238	
7-8		145	
8-9		98	
9-10		255	
10-11		287	
11-12		135	
12-13		250	
13-14		312	
14-15		48	
15-16		250	
16-17		45	
17-18		340	
18-0		270	

Условные обозначения: ходовая линия граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Фролова Татьяна Степановна

Подпись

Дата составления документа

21.09.2017

Телефон

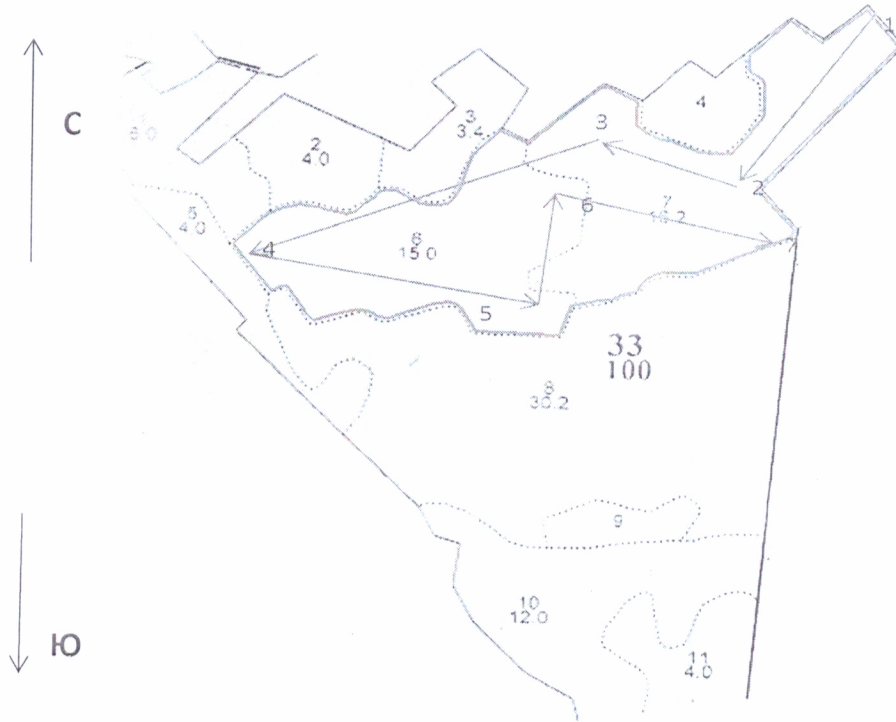
8(915)6495762

Абрис участка

Субъект **Смоленская обл.**
Участковое лесничество **Малеевское**

Лесничество (лесопарк) **Краснинское**

Квартал 33 выдел (а) 6,7
М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
1-2		227	
2-3		282	
3-4		255	
4-5		97	
5-6		8	
6-7		102	

Условные обозначения: ходовая линия граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО **Фролова Татьяна Степановна**

Подпись

Дата составления документа

21.09.2017

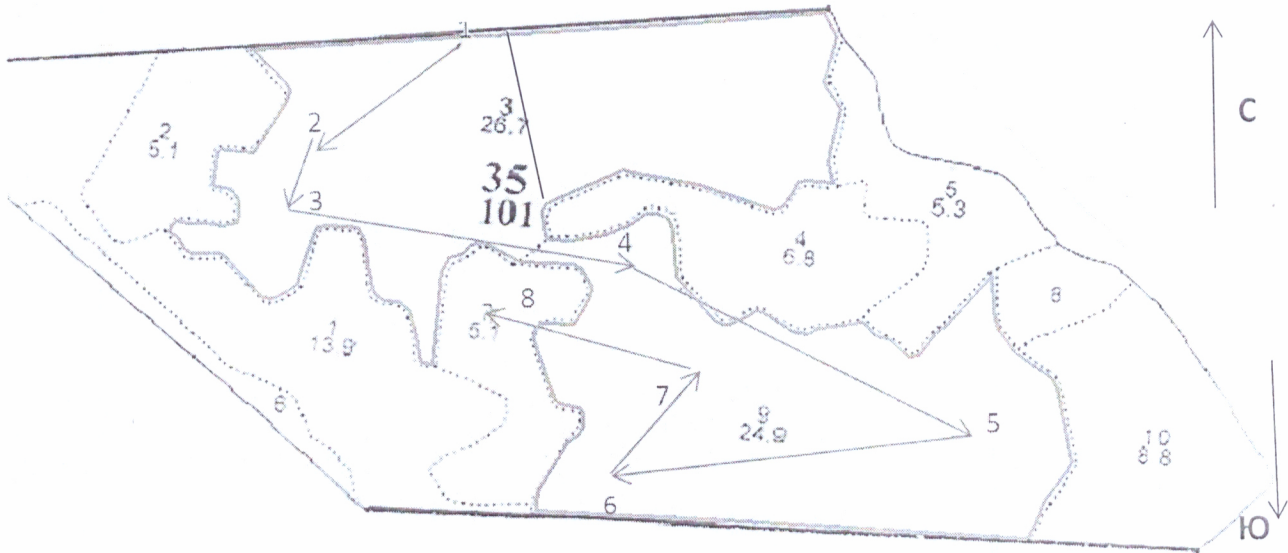
Телефон

8(915)6495762

Абрис участка

Субъект Смоленская Лесничество (лесопарк) Краснинское
Участковое лесничество Малеевское

Квартал 35 выдел (а) 3,9



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
1-2		240	
2-3		202	
3-4		98	
4-5		115	
5-6		260	
6-7		42	
7-8		273	

Условные обозначения:
 — граница участка
 — разделение выдела

→
 — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Фролова Татьяна Степановна

Подпись *Т.С. Фролова*

Дата составления документа 11.09.2017

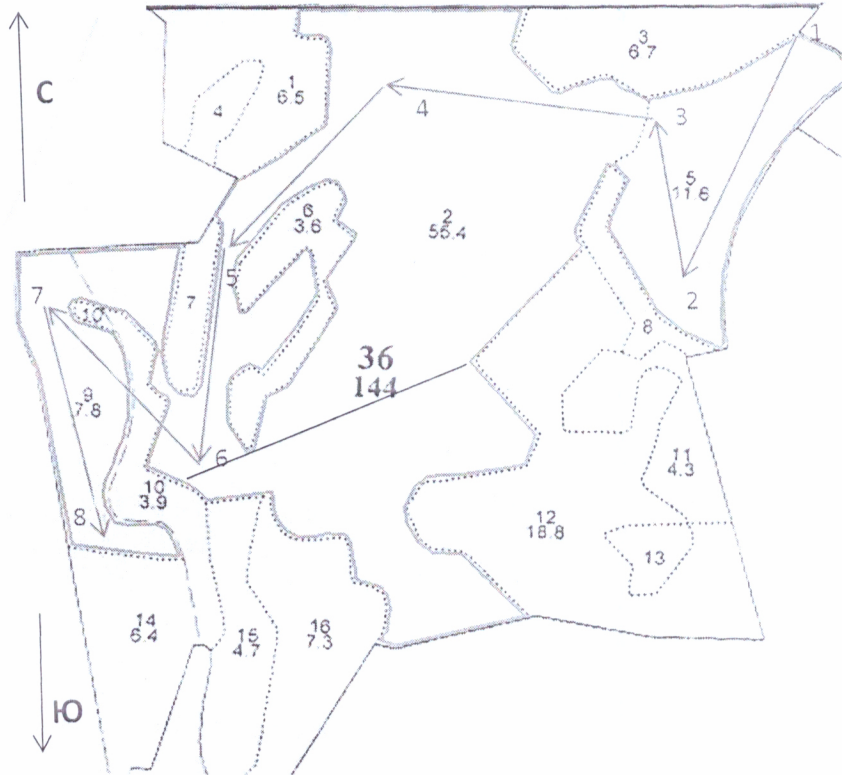
Телефон 8(915)646576

Абрис участка

Субъект Смоленская обл.
Участковое лесничество Малеевское

Лесничество (лесопарк) Краснинское

Квартал 36 выдел (а) 2,5,9
М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
1-2		205	
2-3		348	
3-4		278	
4-5		227	
5-6		190	
6-7		318	
7-8		170	

Условные обозначения: ходовая линия граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Фролова Татьяна Степановна

Подпись

Дата составления документа 21.09.2017 Телефон 8(915)6495762



КОПИЯ ВЕРНА
 Дата 11.09.17
 Подпись [Signature]

ТА К С А Ц И О Н Н О Е О П И С А Н И Е стр.12
 Малеевское участк
 квартал 30

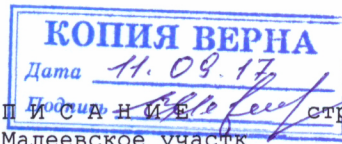
Выд.: Яр: Сос-: Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ.: : дав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА										
1	1	4Б	20	11	10	2	ЕСЛ	2	7	2
0,6		4ОЛС				1	СЗ	0,7	4	1
		2ОС								1
Подлесок: ИВК, КРЛ, средний										
Насаждения созданные реконструкцией										
2	1	4Б	50	22	24	5	ЕСЛ	1	12	79
16,6		3ОС		24	28	2	СЗ	0,4	199	60
		3ОЛС		16	16					60
	2	8Е	27	7	6			0,4	3	40
		2ОЛС		7	6				50	10
Подлесок: ИВК, КРЛ, Р, средний										
Целевая порода Е										
3	1	4Б	50	20	22	5	ЕСЛ	2	17	31
4,4		4ОЛС				2	СЗ	0,7	75	30
		1ОС								7
		1ОЛЧ								7
4	1	6Б	65	25	28	7	ЕСЛ	1	21	453
35,9		3ОС		26	32	4	СЗ	0,6	754	226
		1ОЛС		16	16					75
Подлесок: КРЛ, Р, редкий										
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ										
5	1	10ОЛС	25	13	12	3	ЕСЛ	1	11	21
1,9						2	СЗ	0,7		21
6	1	7ОЛС	40	18	18	4	ЕСЛ	2	17	97
8,1		2Б		24	28	3	СЗ	0,6	138	27
		1ОС		25	30					14
Подлесок: ИВК, КРЛ, средний										
7	1	7ОЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	19	82
6,1		2Б		24	26	3	СЗ	0,7	116	23
		1ОС		25	30					11
Подлесок: КРЛ, Р, средний										
Лесные культуры										
8	1	7Е	28	10	6	2	ЕСЛ	2	12	12
1,3		2ОЛС				1	СЗ	1,0	16	3
		1Б								1
9	1	9ОЛС	40	16	14	4	ЕСЛ	2	14	83
6,6		1Б		23	28	3	СЗ	0,6	92	9
Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний										
Культуры: 1985г, погибшие, Заглуш. листвен. породами										
10	1	6Б	60	25	28	6	ЕСЛ	1	17	275
27,0		1ОЛС		16	16	3	СЗ	0,5	459	46
		3ОС		26	36					138
Подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р, средний										
Насажд. ест. происх. с примесью л/культур										
11	1	4Б	50	23	26	5	ЕСЛ	1	15	223
36,9		4ОЛС		15	16	2	СЗ	0,6	554	221
		1ОС		23	26					55
		1ОЛЧ		22	24					55
		+ИВД								
		+Е		29						
Подлесок: КРЛ, Р, средний										
Культуры: 1983г, погибшие, Заглуш. листвен. породами										
Насажд. ест. происх. с примесью л/культур										
12	1	7Б	55	23	22	6	ЕСЛ	1	22	89
5,7		1ОС		24	28	3	СЗ	0,7	125	12

Проход.руб
 Выб. 25%

36

6



КРАСНИНСКОЕ

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.13
Малеевское участк

квартал 30

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряжения

10ЛС	15	16					12	4
1Е	13	12					12	1
Подлесок: КРЛ, Р, средний								
13 1	6Б	60 25 26	6	ЕСЛ	1	25	57	2 4
3,8	2ОС	27 30	3	СЗ	0,7	95	19	4
	20ЛС	16 16					19	4
	+Е							

Подлесок: ЛЩ, Р, КРЛ, средний
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

14 1	8Б	50 23 24	5	ЕСЛ	1	22	67
3,8	2ОС		2	СЗ	0,7	84	17
	+ОЛС						

Подлесок: КРЛ, Р, средний
15 Просеки квартальные
0,1

ширина 4.0м, длина 0.1км, ЧИСТАЯ

16 Границы окружные
0,2

Разрубка

ширина 0.5м, длина 5.0км, ЗАРОСШАЯ, хозмер.на 5.0км

Итого по кварталу

159,0

2782

46

Запас сырорастающего леса по составляющим породам
Е 64, В 1336, ОС 560, ОЛС 760, ОЛЧ 62



КОПИЯ ВЕРНА
 Дата 11.09.17
 Подпись *Александр*

ТА К С А Ц И О Н Н О Е О П И С А Н И Е
 Малеевское участк

стр.14

квартал 33

Выд. : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Вон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ : : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол : : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА												
1	1	5В	60	24	26	6	ЕСЛ	1	16	48	2	6
6,0		ЗОЛС	16	16	3	СЗ	0,5	96	29	4		
		2ОС	26	32					19	4		
Подлесок: Р, ЛЩ, КРЛ, средний												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,												
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
2	1	6ОЛС	40	16	16	4	ЕСЛ	2	16	39	4	4
4,0		ЗБ	24	26	3	СЗ	0,6	64	19	2		
		1ОС	25	30					6	3		
Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний												
3	1	5В	55	24	26	6	ЕСЛ	1	20	35	2	3
3,4		ЗОС	26	30	3	СЗ	0,6	68	20	4		
		2ОЛС	16	16					13	4		
Подлесок: ЛЩ, Р, КРЛ, средний												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,												
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
4	1	10В	45	21	22	5	ЕСЛ	1	19	57		
3,0						2	СЗ	0,7	57			
Подлесок: ЛЩ, Р, средний												
5	1	6В	60	25	24	6	ЕСЛ	1	21	51	2	4
4,0		ЗОС	26	30	3	СЗ	0,6	84	25	4		
		1ОЛС	16	16					8	4		
		+Е										
Подлесок: КРЛ, Р, средний												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,												
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
6	1	5В	60	25	26	6	ЕСЛ	1	18	135	2	
15,0		ЗОЛС	25	26	3	СЗ	0,5	270	81	4		
		2ОС	26	32					54	4		
Подлесок: КРЛ, Р, средний												
7	1	6В	60	24	26	6	ЕСЛ	1	21	204	2	16
16,2		ЗОС	26	30	3	СЗ	0,6	340	102	4		
		1ОЛС	17	16					34	4		
		+Е										
Подлесок: Р, ЛЩ, средний												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,												
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
8	1	8ОЛС	40	16	16	4	ЕСЛ	2	17	411	4	30
30,2		1В	24	26	3	СЗ	0,7	513	51	2		
		1ОС	26	30					51	4		
9	1	4В	60	24	26	6	ЕСЛ	1	18	15	2	2
2,0		4ОЛС	16	16	3	СЗ	0,6	36	14	4		
		2ОС	26	30					7	4		
Подлесок: Р, КРЛ, средний												
10	1	4В	55	25	30	6	ЕСЛ	1	14	68	2	
12,0		4ОЛС	16	16	3	СЗ	0,5	168	67	4		
		2ОС	26	32					33	4		
Подлесок: КРЛ, Р, густой												
11	1	4В	60	25	26	6	ЕСЛ	1	16	26	2	4
4,0		ЗОС	26	30	3	СЗ	0,5	64	19	4		
		ЗОЛС	16	16					19	3		
Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,												
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
12 Просеки квартальные												
0,1												

Разрубка



КОПИЯ ВЕРНА
 Дата 11.09.17
 Подпись [Signature]

КРАСНИНСКОЕ ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.17
 Малеевское участк квартал 34

=====
 Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н, :Д, :Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
 Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряжения
 =====

11	1	60ЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	17	93	3
9,0		2В		25	26	3	СЗ	0,6	153	30	2
		1ОС		26	30					15	4
		1ОЛЧ		21	24					15	2

Подлесок: КРЛ, Р, средний
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

12	1	6В	60	24	24	6	ВТР	1	20	180	4	15
15,0		2ОС		25	28	3	С4	0,6	300	60	4	
		2ОЛЧ		22	24					60	2	
		+ОЛС										

Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний
 Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

13 Просеки квартальные
 0,2
 ширина 2.0м, длина 1.0км, ЗАРОСШАЯ, хозмер.на 1.0км

14 Границы окружные
 0,4
 ширина 2.0м, длина 2.0км, ЧИСТАЯ

Итого по кварталу
 82,0 1398 64

Запас сырораствующего леса по составляющим породам
 Е 61,В 655,ОС 270,ОЛС 337,ОЛЧ 75



КОПИЯ ВЕРНА
 Дата 11.09.17
 Подпись [Подпись]

ТА К С А Ц И О Н Н О Е О П И С А Н И Е стр.20
 Малеевское участк

квартал 36

Выд. : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ : : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА												
1	1	5Б	60	24	24	6	ЕСЛ	1	20	65	2	7
6,5		3ОС		25	28	3	СЗ	0,6	130	39	4	
		2ОЛС		16	16					26	3	
Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
2	1	6Б	60	24	24	6	ЕСЛ	1	20	665	2	55
55,4		3ОС		25	28	3	СЗ	0,6	1108	332	4	
		1ОЛС		16	16					111	3	
		+КЛ										
		+ДН										
		+ЛП										
Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
3	1	4Б	60	25	24	6	ЕСЛ	1	21	57	2	7
6,7		4ОС		26	30	3	СЗ	0,6	141	56	4	
		2ОЛС		16	16					28	3	
		+ЛП										
		+ДН										
Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
4	1	9Б	45	19	18	5	ЕСЛ	2	18	21		Проход.руб
1,3		1ОС				2	СЗ	0,8	23	2		Выб. 20%
		+ОЛС										
Подлесок: КРЛ, редкий												
5	1	5Б	50	23	24	5	ЕСЛ	1	22	128		
11,6		3ОС				2	СЗ	0,7	255	76		
		2ОЛС								51		
Подлесок: ИВК, КРЛ, средний												
6	1	7ОЛС	25	12	10	3	ЕСЛ	2	8	20		
3,6		2Б				2	СЗ	0,7	29	6		
		1ОС								3		
Подлесок: ИВК, КРЛ, Р, средний												
7	1	9Б	45	20	20	5	ЕСЛ	1	17	26		
1,7		1ОС				2	СЗ	0,7	29	3		
		+ОЛС										
Подлесок: КРЛ, Р, средний												
8	1	8Б	25	13	12	3	ЕСЛ	1	8	12		
1,9		2ОЛС				2	СЗ	0,6	15	3		
Подлесок: ИВК, КРЛ, средний												
9	1	5Б	60	24	24	6	ЕСЛ	1	20	79	2	8
7,8		2ОС		25	28	3	СЗ	0,6	156	31	4	
		1ДН		22	24					15	3	
		2ОЛС		16	16					31	3	
Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
10	1	6Б	25	12	12	3	ВТР	2	7	17		
3,9		2ОС				2	С4	0,6	27	5		
		2ОЛС								5		
Подлесок: ИВК, средний												
11	1	6Б	50	22	22	5	ЕСЛ	1	20	52		
4,3		3ОС				2	СЗ	0,7	86	26		
		1ОЛС								8		