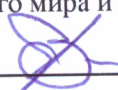


**УТВЕРЖДАЮ:**

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

Шарин Ю.В.

Дата

  
19 июля

2018 г.

**Акт**

лесопатологического обследования № 1069

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	3	4,4
Малеевское		30	6	8,1
Малеевское		30	11	36,9
Малеевское		30	13	3,8
Малеевское		33	1	6,0
Малеевское		33	3	3,4
Малеевское		33	5	4,0
Малеевское		33	6	15,0
Малеевское		33	10	12,0
Малеевское		33	11	4,0
Малеевское		34	11	9,0
Малеевское		35	1	13,9
Малеевское		35	5	5,3
Малеевское		35	7	5,1
Малеевское		35	10	8,8
Малеевское		36	1	6,5
Малеевское		36	2	55,4
Малеевское		36	3	6,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 208,3 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***Наземное ☒Дистанционное ☐

1.1. На площади 208,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 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	208,3
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

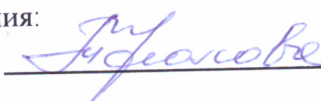
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 208,3 га

Дата обследования 15.06.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фролова Татьяна Степановна

Подпись



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







[illegible]

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
			ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ				+	ЛП				Б					100																
			ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ				+	ОЛС									100																
35	10	8,8	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ	1	8,8	5	Б	60	25	24		Б	0,6	1	190		70	16	12					3		2		218	2	358 821 822			
							2	ОС	26	28							65	16	14	1	1	1						801	10				
							2	ОЛС	16	16							94	3	3				1					206	1				
							1	КЛ									100																
36	1	6,5	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ	1	6,5	5	Б	60	24	24		Б	0,6	1	200		74	17	5	2	1	1						157	8	358 821			
							3	ОС	25	28							79	15	3	1	1	1						801	11				
							2	ОЛС	16	16							80	12	7				1					206	1				
							1	55,4	6	60	24	Б	0,6	1	200		69	14	9	3	2	1				2		157	12	358 821 822			
36	2	55,4	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ				3	ОС	25	28							67	19	9	1	1	2						218	20				
							1	ОЛС	16	16							100																
							+	КЛ									100																
							+	ДН									100																
							+	ЛП									100																
							1	6,7	4	60	25	24	Б	0,6	1	210		90	6	4						2		218	2	358 821 822			
36	3	6,7	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ				4	ОС	26	30							64	25	4	3	1	1						801	17				
							2	ОЛС	16	16							100																
							+	ЛП									100																
							+	ДН									100																

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

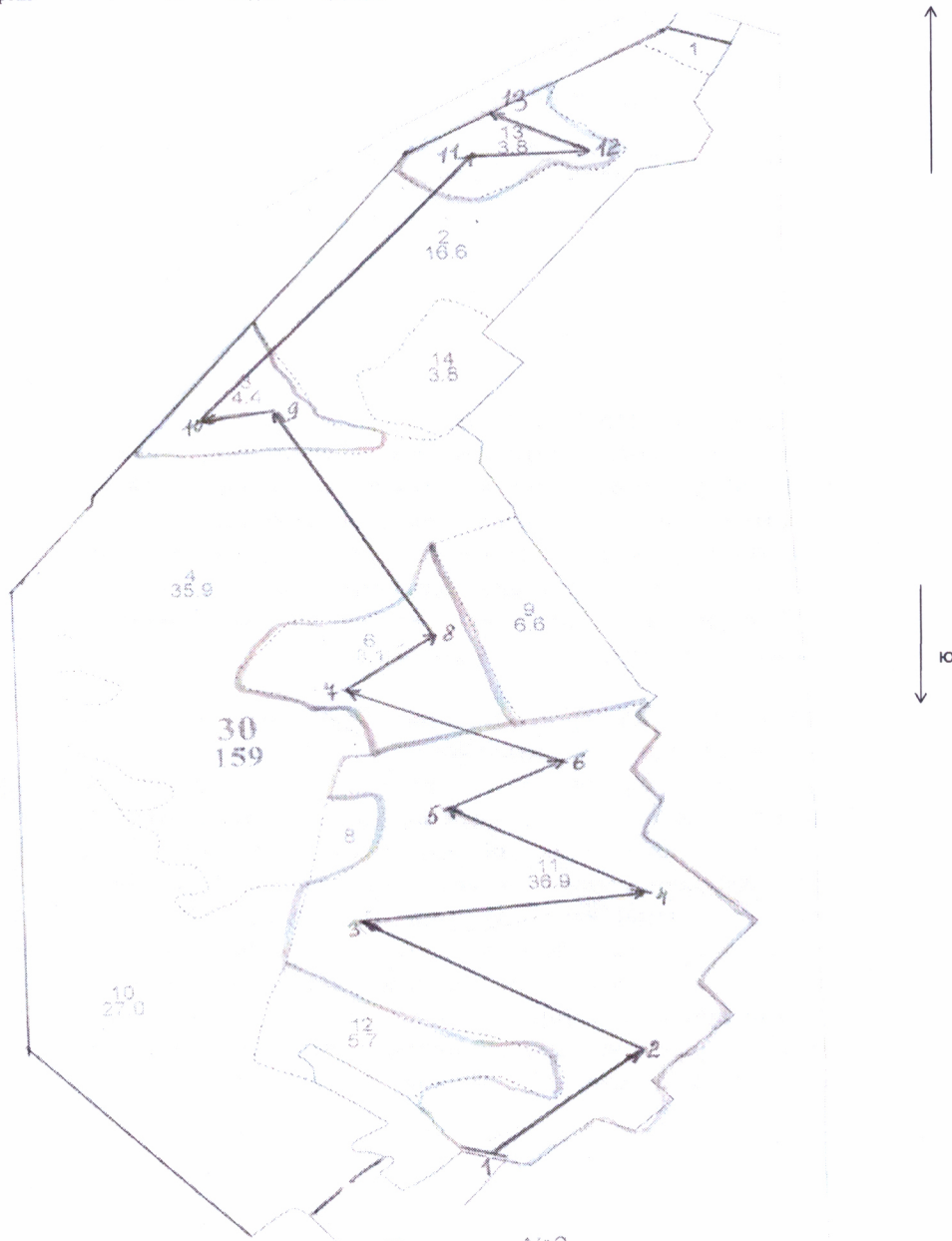
ФИС Фролова Татьяна Степановна Подпись Т.С. Фролова

Дата составления документа 16.01.2018 Телефон 8(915)6465762



# Абрис участка

Субъект Смоленская область Лесничество (лесопарк) Краснинское  
Участковое лесничество Малеевское  
Квартал 30 выдел 3,6,11,13 М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3					
6					
11					
13					

Номера точек	Координаты	Азимут	Длина, м
1-2		52	
2-3		301	
3-4		84	
4-5		299	
5-6		63	
6-7		294	
7-8		54	
8-9		332	
9-10		264	
10-11		41	
11-12		87	
12-13		294	

Условные обозначения: → ходовая линия — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИС Фролова Татьяна Степановна

Подпись *Т.С. Фролова*

Дата составления документа 16.07.2018. Телефон

8(915)6495762

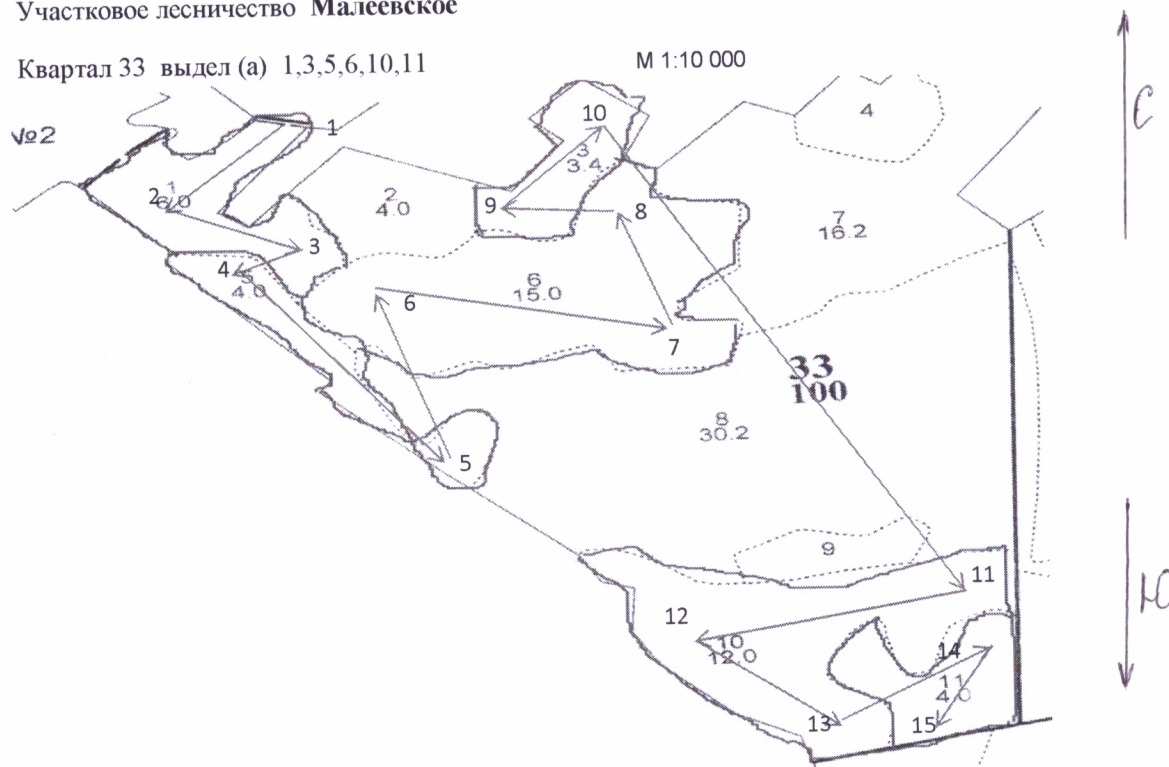
## Абрис участка

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

Лесничество (лесопарк) **Краснинское**

Квартал 33 выдел (а) 1,3,5,6,10,11

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					
3					
5					
6					
10					
11					
Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м		
1-2		236			
2-3		108			
3-4		247			
4-5		124			
5-6		335			
6-7		98			
7-8		336			
8-9		272			
9-10		53			
10-11		142			
11-12		261			
12-13		137			
13-14		49			
14-15		219			

Условные обозначения:

→ ходовая линия — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО **Фролова Татьяна Степановна**

Подпись *Т.Фролова*

Дата составления документа

16.01.2018

Телефон

8(915)6495762

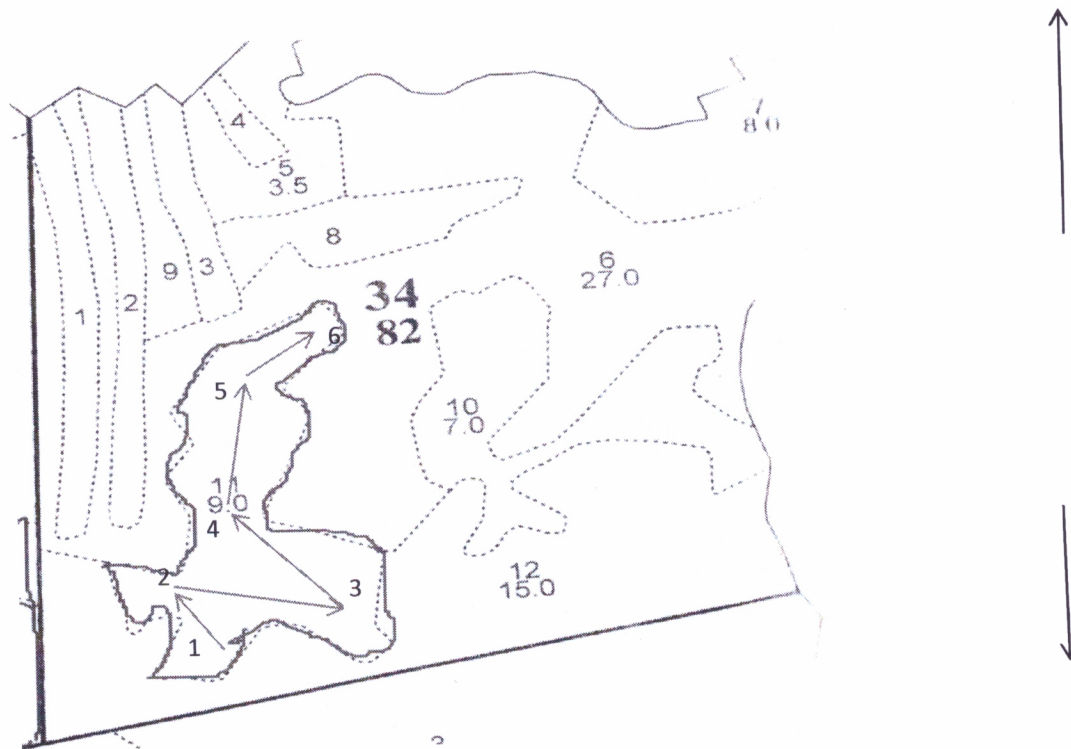
## Абрис участка

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

Лесничество (лесопарк) **Краснинское**

Квартал 34 выдел (а) 11

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11					

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
1-2		321	
2-3		98	
3-4		313	
4-5		9	
5-6		59	

Условные обозначения: ходовая линия граница участка

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

Подпись

Дата составления документа

16.01.2018

Телефон

8(915)6495762

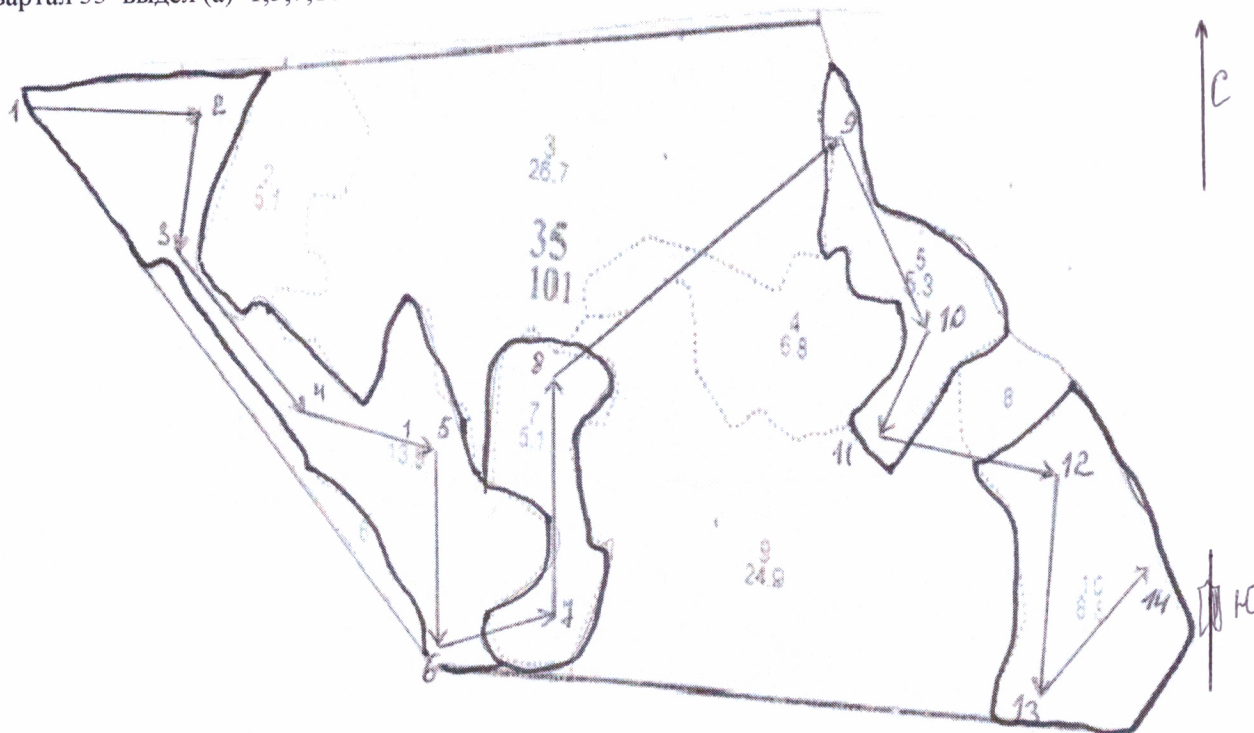


### Абрис участка

Субъект **Смоленская**  
Участковое лесничество **Малеевское**  
Квартал 35 выдел (а) 1,5,7,10

Лесничество (лесопарк) **Краснинское**

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					
5					
7					
10					
Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м		
1-2		93			
2-3		191			
3-4		140			
4-5		106			
5-6		179			
6-7		74			
7-8		2			
8-9		53			
9-10		151			
10-11		206			
11-12		99			
12-13		6			
13-14		42			

Условные обозначения:



ходовая линия,

разделение выдела



граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Фролова Татьяна Степановна

Подпись

*Т.С. Фролова*

Дата составления документа

16.01.2018г.

Телефон

8(915)6465762

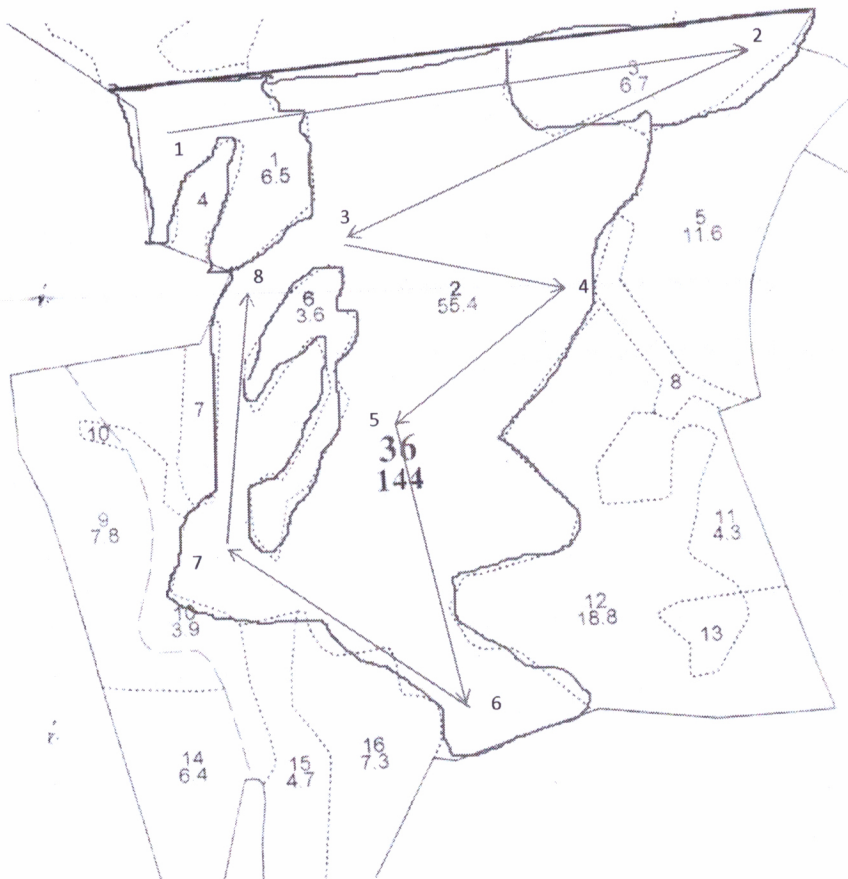
## Абрис участка

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

Лесничество (лесопарк) **Краснинское**

Квартал 36 выдел (а) 1,2,3

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					
2					
3					

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
1-2		83	
2-3		247	
3-4		106	
4-5		233	
5-6		168	
6-7		307	
7-8		10	

Условные обозначения: ходовая линия граница участка

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

Подпись

Дата составления документа

16.04.2018

Телефон

8(915)6495762

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	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

Проход.руб  
Выб. 25%

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 2
35,9		3ОС		26	32	4	СЗ	0,6	754	226 4
		1ОЛС		16	16					75 3

36

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 4
8,1		2Б		24	28	3	СЗ	0,6	138	27 2
		1ОС		25	30					14 3

Подлесок: ИВК, КРЛ, средний

7	1	7ОЛС	40	17	16	4	ЕСЛ	2	19	82 3
6,1		2Б		24	26	3	СЗ	0,7	116	23 2
		1ОС		25	30					11 4

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 3
6,6		1Б		23	28	3	СЗ	0,6	92	9 2

Подлесок: КРЛ, Р, ИВК, средний

Культуры: 1985г, погибшие, Заглуш.листвен. породами

10	1	6Б	60	25	28	6	ЕСЛ	1	17	275 2
27,0		1ОЛС		16	16	3	СЗ	0,5	459	46 4
		3ОС		26	36					138 4

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р, средний

Насажд.ест.происх. с примесью л/культур

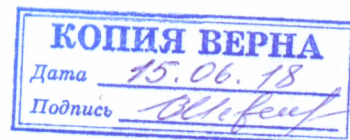
11	1	4Б	50	23	26	5	ЕСЛ	1	15	223 2
36,9		4ОЛС		15	16	2	СЗ	0,6	554	221 4
		1ОС		23	26					55 4
		1ОЛЧ		22	24					55 2
		+ИВД								
		+Е		29						

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 2
5,7		1ОС		24	28	3	СЗ	0,7	125	12 3





## стр.13

квартал 30

	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
3,8	20С	27 30	3 СЗ	0,7	95	19 4
	20ЛС	16 16				19 4
	+Е					

Средняя поврежденность		Средняя поврежденность		Средняя поврежденность		Средняя поврежденность	
14	1	8В	50	23	24	5	ЕСЛ
3,8		20С				2	СЗ
		+ОЛС				0,7	

2782

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

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Дата 15.06.18  
Подпись В.С.Смирнов

Разруб



## ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

		КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ:				ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ					
		Э				С					
		Э				С					
1	1	5В	60	24	26	6	ЕСЛ	1	16	48	2
6,0		ЗОЛС		16	16	3	СЗ	0,5	96	29	4
		20С		26	32					19	4

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

2 1		60ЛС	40	16	16	4	ЕСЛ	2	16	39	4	4
4,0		ЗБ		24	26	3	СЗ	0,6	64	19	2	
		10С		25	30					6	3	

Подлесок: КРЛ, Р, ЛШ, средний												
3	1	5Б	55	24	26	6	ЕСЛ	1	20	35	2	3
3,4		30С		26	30	3	СЗ	0,6	68	20	4	
		20ЛС		16	16					13	4	

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

4	1	10Б	45	21	22	5	ЕСЛ	1	19	57
3,0						2	СЗ	0,7	57	

Подлесок:							
ЛЩ	Р	средний					
6В	60	25	24	6 ЕСЛ	1	21	51 2
ЗОС		26	30	3 СЗ	0,6	84	25 4
ЛОС		16	16				8 4
+Е							

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

6 41	5В	60	25	26	6 ЕСЛ	1	18	135	2
15,0	ЗОЛС	25	26	3	СЗ	0,5	270	81	4
	20С	26	32					54	4

[illegible]

8	1	80	15	40	16	16	4	ЕСИ	2	17	411	4	30
30,2		1В		24	26	3	СЗ	0,7	513	51	2		
		1СЗ		26	30					51	4		

9	1	4Б	60	24 26	6 ЕСЛ	1	18	15 2	2
2,0		40ЛС		16 16	3 СЗ	0,6	36	14 4	
		20С		26 30				7 4	

Подлесок:	Р, КРЛ, средний							
10 1	4Б	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	4Б	60	25	26	6	ЕСЛ	1	16	26 2
4,0		3ОС		26	30	3	СЗ	0,5	64	19 4
		3ОЛС		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 15.06.18  
Подпись В.И.Иванов





ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.17  
КРАСНИНСКОЕ Малеевское участк квартал 34

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

11	1	6ОЛС	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
15,0		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

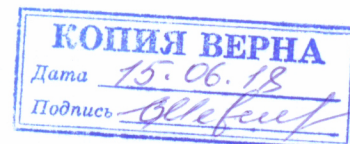
ширина 2.0м, длина 2.0км, ЧИСТАЯ

Итого по кварталу

82,0

1398

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



15

Разрубка



64



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

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА											
1	1	5Б	60	25	26	6	ЕСЛ	1	21	147 2	14
13,9		2ОЛС		16	16	3	СЗ	0,6	292	58 3	
		2ОС		26	30					58 4	
		1ОЛЧ		23	26					29 2	
		+ЛП									

Подлесок: КРЛ, Р, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

2	1	6ОЛС	40	17	18	4	ЕСЛ	2	17 52 3	5
5,1		2Б		25	28	3	СЗ	0,6	87 17 2	
		1ОС		26	30				9 4	
		1ОЛЧ		19	20				9 2	

Подлесок: КРЛ, ИВК, редкий

3	1	6Б	60	23	24	6	ВТР	2	19 305 2	27
26,7		2ОС		24	26	3	С4	0,6	507 101 4	
		2ОЛЧ		21	22				101 2	
		+ОЛС								

Подлесок: КРЛ, ИВК, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

4	1	4ОЛС	30	14	14	3	ВТР	2	9 25	
6,8		3ИВД				2	С4	0,6	61 18	
		2Б							12	
		1ОС							6	

Подлесок: ИВД, густой

5	1	5Б	60	23	24	6	ЕСЛ	2	22 58 2	5
5,3		1ОЛС		16	16	3	СЗ	0,7	117 12 3	
		4ОС		25	28				47 4	

Подлесок: КРЛ, ИВК, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

6		Волото								
2,0										
Низинное, осоковое, торф. слой 0.4м, зарастание ИВК 20%										
7	1	7Б	60	25	26	6	ЕСЛ	1	21 75 2	5
5,1		2ОС		26	30	3	СЗ	0,6	107 21 4	
		1ДН		19	22				11 3	
		+ЛП								
		+ОЛС								

Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний

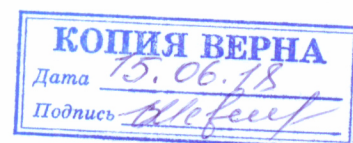
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

8	1	6Б	50	20	20	5	ЕСЛ	2	17 19	
1,9		4ОЛС				2	СЗ	0,7	32 13	
		+ОС								
9	1	6Б	60	23	24	6	ЕСЛ	2	22 329 2	25
24,9		4ОС		24	30	3	СЗ	0,7	548 219 4	
		+ОЛС								
		+ДН								
		+ЛП								

Подлесок: ИВК, КРЛ, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
 степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

10	1	5Б	60	25	24	6	ЕСЛ	1	19 84 2	9
8,8		2ОС		26	28	3	СЗ	0,6	167 33 4	
		2ОЛС		16	16				33 3	



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ  
КРАСНИНСКОЕ Малеевское участк  
квартал 35

стр.19

Вид. :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

1КЛ 18 20

17 2

Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,  
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

11 Просеки квартальные

0,1

ширина 1.0м, длина 1.2км, ЗАРОСШАЯ, хозмер.на 1.2км

12 Границы окружные

0,4

ширина 2.0м, длина 2.2км, ЗАРОСШАЯ, хозмер.на 2.2км

Итого по кварталу

101,0

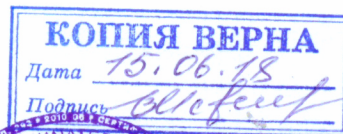
1918

Запас сырораствующего леса по составляющим породам  
ДН 11, КЛ 17, В 1046, ОС 494, ОЛС 193, ОЛЧ 139, ИВД 18

Разрубка

Расчистка

90





ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ  
КРАСНИНСКОЕ Малеевское участк

стр.20

квартал 36

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

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА  
1 1 5В 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 6В 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 4В 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 9В 45 19 18 5 ЕСЛ 2 18 21  
1,3 1ОС 2 СЗ 0,8 23 2  
+ОЛС

Подлесок: КРЛ, редкий

5 1 5В 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 2В 2 СЗ 0,7 29 6  
1ОС 3

Подлесок: ИВК, КРЛ, Р, средний

7 1 9В 45 20 20 5 ЕСЛ 1 17 26  
1,7 1ОС 2 СЗ 0,7 29 3  
+ОЛС

Подлесок: КРЛ, Р, средний

8 1 8В 25 13 12 3 ЕСЛ 1 8 12  
1,9 2ОЛС 2 СЗ 0,6 15 3

Подлесок: ИВК, КРЛ, средний

9 1 5В 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

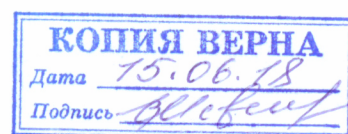
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,

степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

10 1 6В 25 12 12 3 ВТР 2 7 17  
3,9 2ОС 2 С4 0,6 27 5  
2ОЛС 5

Подлесок: ИВК, средний

11 1 6В 50 22 22 5 ЕСЛ 1 20 52  
4,3 3ОС 2 СЗ 0,7 86 26  
1ОЛС 8



Проход.ру  
Выб. 20%



=====  
 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  
 =====

1КЛ 18 20 17 2

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

Разрубка

11 Просеки квартальные  
 0,1

ширина 1.0м,длина 1.2км,ЗАРОСШАЯ,хозмер.на 1.2км  
 12 Границы окружные  
 0,4

Расчистка

ширина 2.0м,длина 2.2км,ЗАРОСШАЯ,хозмер.на 2.2км  
 Итого по кварталу

101,0 1918

90

Запас сырораствующего леса по составляющим породам  
 ДН 11,КЛ 17,Б 1046,ОС 494,ОЛС 193,ОЛЧ 139,ИВД 18

