Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 Форма

### УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.

Дата

2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 453

лесных насаждений Краснинского лесничества (лесопарка)

Смолен	(субъект Российской Федерации)					
Способ лесопатологи  Место проведения	ического обсл	едования:	1. Визуальныі 🗹 2. Инструментальный 🗖			
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га		
Малеевское		30	10	27		
Малеевское		30	4	35,9		
Малеевское		3,0	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 лесопат Наземное 🗹	гологическое об	следов		анционное 🔲		
				гхарактеристика. нию (нужное подч		
Список участков с выя 1.2. Лесные насаждения					и 1 к настоящему	Акту.
участковом л-ве в кв. в	ыд. на площади		Martin			
Участковое лесничество	Урочище (дача		Площ арушенной йчивостью	адь, га с утраченной устойчивостью	Причина ослабл (гибели)	ения
Состояние обследован в зависимости от мето, 1.3. В обследованных л	да проведения Л	ПО.			.1-1.4 к Акту дадь, га	
Ослабление лесных на				208	дидь, га	
Усыхание лесных наса		ой степ	ени			
Развитие очагов вредн	ых организмов					
1.4. Обнаружено загря	знение лесного у	/частка	отходами и		мышленными говыми	
Вид загрязнения	Размеры з длина, м шир	вагрязне эина, м	1	Объём, кбм	Площадь загрязн га	нения,
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего сани профилактические мер						енные
Год лесоустройства 2	011					
С целью предотвраще рекомендуется надзор					их воздействия	
Исполнитель работ по ФИО Фролова	проведению лес		огического (	обследования: Подпись	prejenoko	

<sup>\*</sup>Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования

**ABLYCT** 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Назначенные мероприятия В площадь, га ₩ ВИД ₩ СПОДЛЕЖИТ РУбке, % 822 822 822 821 361 **кинэджэ**qаоп 821 358 821 821 Краснинское Причина ослабления, 358 358 361 % Доля повреждённых деревьев, % 7 218 206 218 206 206 218 218 В Признаки повреждения деревьев 206 28 кавэрэд эмниирав Распределение деревьев по категориям состояния, старый бурелом 7 % свежий бурелом старый ветровал ~ 7 свежий ветровал запаса Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) старый сухостой свежий сухостой усыхающие 6 сильно ослабленные 20 8 3 7 CI ослабленные 19 0 15 6 0  $\infty$ 9 24 5 9 кинэпдьпоо 99 87 77 65 06 06 81 65 87 6 91 оез признаков Число деревьев на пробе, шт. 210 70 220 91 запас, куб. м/га 180 Гаксационная характеристика лесного ТЭТИНОО Смоленская 0,5 9,0 0,7 0,5 втонноп Малеевское насаждения тип леса стип песа EC1 C EC11 C EC11 C3 ECILC3 мэ, qтэманд йиндэqэ 28 91 36 32 91 28 22 26 25 16 26 91 м , вторіня видоро 25 26 23 28 16 12 25 ≥ возраст 09 65 55 5 24 09 OJIC порода 9 0 9 8 9 0 Ш 9 COCLAB 9 9 3 10 35.9 выдела, га 15,0 5,7 27 Площадь лесопатологического Субъект Российской Федерации parternal Номер лесопатологического Категория защитных лесов Участковое лесничество оипьтя оипьть Целевое назначение лесов эксплуата эксиих эксиий эксипля 35.9 27,0 15.0 5.7 Площадь выдела, га 10 № Номер выдела 12 4 9 Номер квартала 30 30 30 33

2	+0																								
23																									
33	40					-		+	+	-						-	-	-	_					-	
c			358 821 822				358 821 822				358 821 822				358 821 822					358 821 822					
30	C	7 -	. 2	2			_	-	-		co	C	1		2	C	,		+	2	0	1 -			
29	206	206	218	206	206		218	306	7007		218	206	2		218	206				218	206	206			
28	-																								
26 27			7				-	-	-		3				7		^			7					
25 2	7	<del> </del>		2				+	-	-		2		-			-	-	-			-			
24									-	+				1		(0)					7	-			-
23																									-
22																			$\dagger$						
) 21		1.6										5													
19 20	5 4	18 15	16 8	15 18	4 15	0 10	ω	5 19	+	+-	-	10	10	-	-	14	10	9	-	2	~	15	10	15	10
18	91	65 1	74	65 1	70 14	80 10	6 28	64 16	+	+-		63 20	80 10	+		5 19	5 15	-	+	) 17	15	4	15	15	-
17												9		7	7.0	65	75	70	80	69	65	70	75	70	72
16			210				200				190				220					200					
15			Franci								7				2							-			
14			9,0				9,0				9,0				0,7					9,0					
13			ЕСП СЗ		A. Marian Commission of the Co		PLb Ct				PLb Ct				ЕСИ СЗ					EC11 C3					
12	26	32	26				24				24				24					24					
Ξ	25	26	24	30	16		24				23				23					24					
10	0		09	26	17		09			-	09				09					09					
6	ОЛС	00	Ð	00	ОЛС	Э	D	00	ОЛЧ	ОЛС	Р	0C	ОЛЧ	ОЛС	Б	00	ОЛС	ДН	E	Р	OC	ОЛС	K51	ДН	Ш
∞	C	2	2, 6	0	_	+	9 0	2	2	+	9 6	2	2	+	9	4	+	+	+	9	3		+	+	+
6 7			1 16,2				15,0				12,9				24,9					36,0					
5 (		-					<b>P</b>				_				p-max			-		-					
4			тационн эксплуа				тацион эксплуа				эксплуа тационн				эгионнгі эксплуат					эксилуат					
co			16,2	,			15,0				26,7				24,9					55,4					
2			7				12				ω				6					7					
# TOTAL			33				34	•			35				35					36					

	7			7			
34							
33							
32	1	+					
31	358 821 822			358 361 822			
30	7	2	-	house	2		
29	218	206	206	218	206		
28	-	$\dagger$					
27	2			_			
26							
25		2	_		2		
24							
23							
22							
21							
20	4	19	15	9	19	15	10
19	9	15	16	12	4	5	18
8.	06	64	74	82	65	70	72
17							
16	220			200			
15	-			percent			
14	0,7			9.0			
13	ЕСП СЗ			EC11 C3			
12	24			24			
=	23			24			
10	50			09			
6	D	0C	OJIC	P	0C	ДН	ОЛС
~	.c.	3	7	v.	7	_	2 (
7	11,6			7,8			
9	_			Bernist			
5							
4	эксплуа тационн			эксплуа эксплуа			
3	11,6			7,8			
2	2			6			
N-SCHOOL SECTION SECTI	36			36			

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

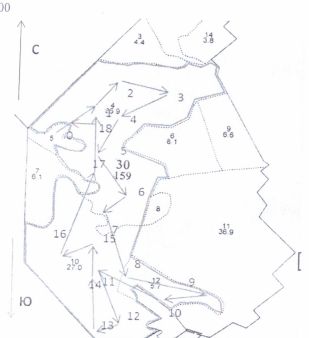
выдел

4,10,12

Субъект Смоленская область Лесничество (лесопарк) Краснинское Участковое лесничество Малеевское Квартал

30

M 1:10 000



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

Номера точек	Координаты	Азимут	Длина, м
0-1		63	7,1110,11
1-2		68	
2-3		95	
3-4		250	
4-5		225	
5-6		130	
6-7		238	
7-8	The state of the s	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	

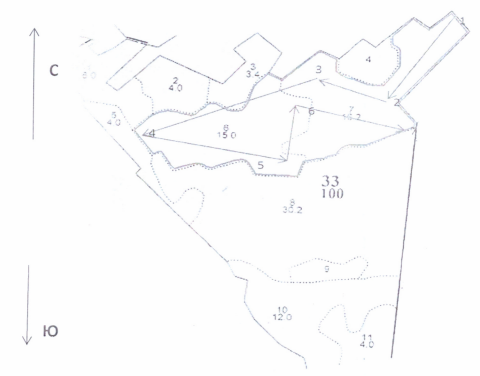
/словные обозначения:		ходовая линия	граница участка
Исполнитель работ по пров ФИО Фролова Тать.	едению лесопатологичес яна Степановна	кого обследования	Подпись Зидиолова
Дата составления документа	<b>2</b> 1.09.2017	Телефон	8(915)6495762

Субъект Смоленская обла Участковое лесничество Малеевское

Лесничество (лесопарк) Краснинское

Квартал 33 выдел (а) 6,7

M 1:10 000



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

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	

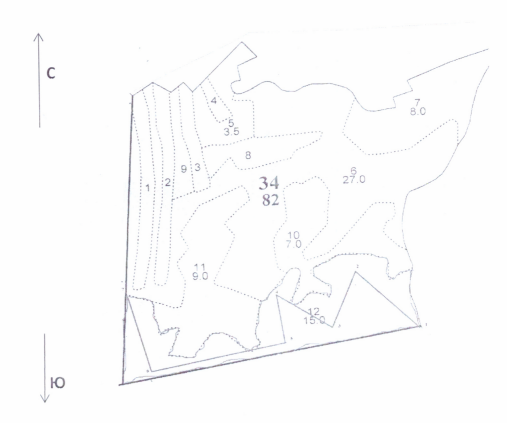
Условные обозначения:		ходовая линия	граница участка
Исполнитель работ по проведе ФИО Фролова Татья		го обследования:	Подпись Ун фестова
Дата составления документа	<b>2</b> 1.09.2017	Телефон	8(915)6495762

Субъект

Смоленская обл Участковое лесничество Малеевское Лесничество (лесопарк) Краснинское

Квартал 34 выдел (а) 12

M 1:10 000



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

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
1-2		312	
2-3		202	
3-4		300	
4-5		170	
5-6		260	
6-7		347	

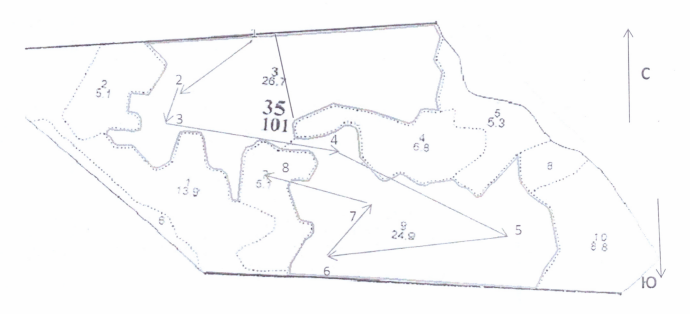
/словные обозначения:	ходовая лин	ния	граница участка
	едению лесопатологического с ьяна Степановна	бследования:	Подпись Гофеанове
Дата составления документа	21.09.2017	Телефон	8(915)6495762

Субъект Смоленская

Лесничество (лесопарк) Краснинское

Участковое лесничество Малеевское

Квартал 35 выдел (а) 3,9



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

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	
	A SECOND STATE OF THE SECO		

— - разделение выдела

словные обозначения:	ходовая ли	ния,		граница участка
Исполнитель работ по провед ФИО Фролова Татьяна		кого обследования: -	Подпись_	Infrariofse
Дата составления документа	11.09.2017	Телефон		8(915)646576

Субъект

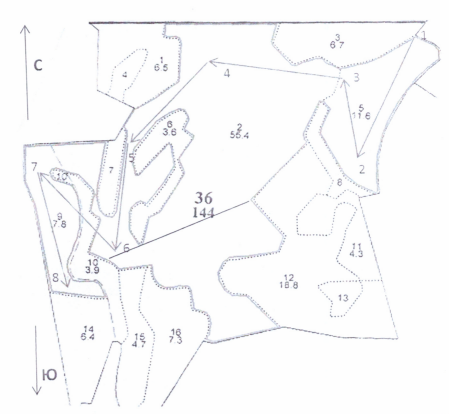
Смоленская обл

Лесничество (лесопарк) Краснинское

Участковое лесничество Малеевское

Квартал 36 выдел (а) 2,5,9

M 1:10 000



		Ленты (кругов	ой плошадки) пе	речёта	
		Ленты (кругов		радиус, м	площадь, га
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, ш	
Номер выдела	(				

V оординаты	Азимуты линий	Длина, м
Координаты		
	348	
	278	
	227	
	190	
	318	
	170	
	Координаты	205 348 278

. разделение выдела

100 mm 1			раздология
Условные обозначения:	ходовая л	Риния	граница участка
Исполнитель работ по проведе ФИО Фролова Татьян	нию лесопатологического на Степановна	о обследования:	Подпись_ вефеолова
Дата составления документа	11.09.2017	Телефон	8(915)6495762

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

ожено обных шалей	вт ,адашол площадь, га					
Зало: проб плош	количество, шт.					
	запас, куб. м/га					
	тэтинод					
67	втонпоп					
ЭИСТИК	тип условий место произрастания					
арактер	тип леса					
) ННая х.	средний диаметр, см					
Таксационная характеристика	средняя высота, м					
Ë	возраст, пет					
	вдороп					
	состав					
инеского	Площадь лесопатолог выдела, га					
ИСКОГО	Номер лесопатологического					
х иесов	Категория защитных лесов					
Пелевое назначение лесов						
1, ra	Площадь выдела, га					
Номер выдела						
នក	Номер квартал					
вятэйодтэ	Год проведения лесоу					
хіанных данных						

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Фролова Татьяна Степановна

Подпись Адеол

ШЕВЕНЬ Виктор КРАСНИНСКОЕ



стр.12

Малеевское участк

KPACHI		100	7313								участк		ртал 30
**		- 6 L C C C C C C C C C C C C C C C C C C	<del>_</del> _==	===	п . т	===		. For:	C.3/Da.	=====			Yospac-
Площ	DIFFICE	гав :	pacı	M:	CM: I	īp:	ТЛУ	:БОН:	:3/вд:	пор.:	:Ед.:0	/л:	Хозрас- поряжения
									ПУАТАЦИО		ЛЕСА		
1	1	4B	20	11	10		ЕСЛ	2	7	2			
0,6		40ЛС				1	C3	0,7	4	1			
		20C							.s	1			
		ивк,к						<u> </u>					
		ения с						укциеи 1	12	79			Проход.руб
2	1	4B 30C	50		28		ЕСЛ С3		199	60			Выб. 25%
16,6		30ЛС			16	۷	03	0/1	100	60			
	2	8E	27	7				0,4	3	40			
	2	20ЛС	_ ,	7				,	50	10			
Подле	cok:	ивк,к	РЛ, Ε	, cr	оедни	ий							
		орода		_									
3	1	4B	50	20	22		ЕСЛ	2	17	31			
4,4		40ЛС				2	C3	0,7	7.5	30			
		10C								7 7			
		10ЛЧ	C =	0.5	0.0	7	БСП	1	2.1		2	36	
4	1	6B	65		28 32		ЕСЛ С3	1 0,6	21 754	453 226		30	
35,9		30C			16	4	CS	0,0	734	75			
По	~~	10ЛС	201							, 5	5		
подле	COK:	КРЛ,Р	, per	СП	1 ATO Π	амт	4 - OC - :	тожным	трутови	ком,			
		ие. Фи РЕДНЯЯ						710/11111111111111111111111111111111111	1691023	,			
		100ЛС					ЕСЛ	1	11	21			
1,9	-	100010					C3	0,7	21				
6	1	70ЛС	40	18	18	4	ЕСЛ	2	17	97	4		
8,1		2Б			28		C3	0,6	138	27	2		
		10C			30					14	3		
Подле	cok:	ивк,к	ΈРЛ,	cpe	цний			_					
7	1	70ЛС	40						19	82			
6,1		2Б			26	3	C3	0,7	116	23			
		10C			30					11	4		
		крл, Р		едні	ИИ								
		культ	-	10	6	2	ЕСЛ	2	12	12			
8 1,3	1	7Е 2ОЛС	20	10	0		C3	1,0	16	3			
1,3		2031C					03	1,0		1			
9	1	90ЛС	4 0	16	14	4	ЕСЛ	2	14	83	3		
6,6	1	1B							92	9	2		
	COK:	КРЛ, Е											
Культ	vph:	19851	, по:	гибі	шие,	За	глуш.	листве	н.порода	NME			
10	1		60	25	28	6	ЕСЛ	1	17	275	2		
27,0		10ЛС			16		C3	0,5	459	46	4		
		30C		26	36					138	4		
Подле	сок:	ЛЩ, КЕ	<b>Л,</b> Р	, cp	едни	й							
На	сажд	.ест.г	рои	cx.	СП	ри	месью	л/кул	ьтур				
11	1	4B	50				ЕСЛ	1	15	223			
36,9		4ОЛС			16	2	C3	0,6	554	221			
		10C			26					55			
		10ЛЧ		22	24					55	2		
		+ИВД											
		+E	29		J								
Подле	COK:	КРЛ, Е	cp,cp	едн	ИЙ	n -				2 MT/			
Культ	уры:	19831	, по	I'NO	шие,	عد ص	мест	NUCLRE	н. пород	YIMI			
			IDON	CX.	22	ipn	меськ ЕСЛ	л/кул 1	22	89	2	6	
12	1	7B 10C	33		28		C3		125		3		
5,7		100		24	20	J		٠, ،					



**КОПИЯ ВЕРНА**Дата 11. 09.17

#### КРАСНИНСКОЕ

квартал 30

SLV GLV	,S <sup>2</sup>	
Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ	:Бон: G:3/га: по :Т:С :Пол: :З/вд:пор.: :Е	
2ОЛС 16 16	12 4 12 1 1 25 57 2 0,7 95 19 4 19 4	4
+E Подлесок: ЛЩ, Р, КРЛ, средний Повреждение: Фитовредителями, ОС, л степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ 14 1 8B 50 23 24 5 ЕСЛ 3,8 2ОС 2 C3 +ОЛС		
Подлесок: КРЛ,Р,средний 15 Просеки квартальные 0,1 ширина 4.0м,длина 0.1км,ЧИСТАЯ 16 Границы окружные		Разрубка
0,2 ширина 0.5м, длина 5.0км, ЗАРОСШАЯ, Итого по кварталу 159,0 Запас сырорастущего леса по сост E 64, В 1336, ОС 560, ОЛС 760, ОЛЧ 62	2782 гавляющим породам	46

ШЕВЕНЬ Виктор Иванович

КОПИЯ ВЕРНА <sub>Дата</sub> 11.09.17 Подпись Gle

писание

стр.14

КРАСНИНСКОЕ

Малеевское участк

квартал 33

	квартал 33
Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:3/га: по :Т:Сух	
Площ: :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :3/вд:пор.: :Ед.	.:о/л:поряжения
======================================	
категория защитности: эксплуатационные леса	
1 1 5B 60 24 26 6 ECJ 1 16 48 2	6
6,0 3ONC 16 16 3 C3 0,5 96 29 4	
2OC 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 3B 24 26 3 C3 0,6 64 19 2	4
10C 25 30 6 3	
Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний	
3 1 5В 55 24 26 6 ЕСЛ 1 20 35 2	3
3,4 3OC 26 30 3 C3 0,6 68 20 4	
20ЛС 16 16	
Подлесок: ЛЩ, Р, КРЛ, средний	
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,	
Степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ 4 1 10B 45 21 22 5 ЕСЛ 1 19 57	
1 100 10.21 22 0	
-, -	
Подлесок: ЛЩ, Р, средний 5 1 6B 60 25 24 6 ECЛ 1 21 51 2	4
4,0 30C 26 30 3 C3 0,6 84 25 4	
10ЛС 16 16 8 4	
+E	
Подлесок: КРЛ, Р, средний	
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,	
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ	
6 1 5B 60 25 26 6 ECЛ 1 18 135 2	
15,0 ЗОЛС 25 26 3 C3 0,5 270 81 4	
20C 26 32 54 4	
Подлесок: КРЛ,Р,средний 7 1 6B 60 24 26 6 ECЛ 1 21 204 2	16
7 1 6B 60 24 26 6 ECJI 1 21 204 2 16,2 30C 26 30 3 C3 0,6 340 102 4	10
10,2 300 20 30 3 0,0 310 101 1	
+E	
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 1B 24 26 3 C3 0,7 513 51 2	
10C 26 30 51 4	2
9 1 4B 60 24 26 6 ECJ 1 18 15 2 2 0 40IC 16 16 3 C3 0.6 36 14 4	2
2,0	
200 20 30	
Подлесок: Р,КРЛ,средний 10 1 4B 55 25 30 6 ECЛ 1 14 68 2	
10 1 4B 55 25 30 6 ECЛ 1 14 68 2 12,0 4ОЛС 16 16 3 СЗ 0,5 168 67 4	
20C 26 32 33 4	
Подлесок: КРЛ, Р, густой	
11 1 4Б 60 25 26 6 ЕСЛ 1 16 26 2	4
4,0 3OC 26 30 3 C3 0,5 64 19 4	
30ЛС 16 16 19 3	
Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний	
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,	
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ	Разрубка
12 Просеки квартальные	Laspyona

0,1





HEBEHLS  Baktop  Meshobuy  Todonuct	US BEPHA 41.09.17 Geof
ТАКСАЦИОННО	Е ОПИСАНИЕ стр.17 Малеевское участк
CMOREHCK * SLUGGER	жартал 34
Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Н Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :П	он: G:3/га: по :T:Сух:Зах: Хозрас- ол: :3/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряжения
11 1 6ОЛС 40 17 16 4 ЕСЛ 2 9,0 2Б 25 26 3 С3 0 1ОС 26 30 1ОЛЧ 21 24	17 93 3 ,6 153 30 2 15 4 15 2
Подлесок: КРЛ, Р, средний Повреждение: Фитовредителями, ОС, лох степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ	ным трутовиком,
	20 180 4 15 300 60 4 60 2
Подлесок: КРЛ,Р,ЛШ,средний Повреждение: Фитовредителями,ОС,лог степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ 13 Просеки квартальные 0,2	Разрубка
ширина 2.0м, длина 1.0км, ЗАРОСШАЯ, холина 14 Границы окружные 0,4 ширина 2.0м, длина 2.0км, ЧИСТАЯ Итого по кварталу 82,0	1398 64
Запас сырорастущего леса по соста: E 61,B 655,OC 270,OЛС 337,OЛЧ 75	ляющим породам



Малеевское участк

квартал 35

Выд. :Яр:Coc- :Воз:H,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:3/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :3/вд:пор.: :Ед.:0/л:поряжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА 

 5В
 60
 25
 26
 6 ЕСЛ
 1
 21
 147
 2

 2ОЛС
 16
 16
 3
 C3
 0,6
 292
 58
 3

 14 20ЛС 20C 26 30 58 4 10ЛЧ 23 26 29 2  $+\Pi\Pi$ Подлесок: КРЛ, Р, средний Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ 2 1 6ОЛС 40 17 18 4 ЕСЛ 2 52 3 17 2Б 25 28 3 C3 0,6 1ос 26 30 1олч 19 20 87 17 2 5,1 9 4 Подлесок: КРЛ,ИВК,редкий 3 1 6B 60 23 24 6 BTP 2 19 305 2 27 24 26 3 C4 20C 0,6 507 101 4 20ЛЧ 21 22 101 2 +ОЛС Подлесок: КРЛ, ИВК, средний Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ 4 1 40ЛС 30 14 14 3 БТР 0,6 2 C4 6,8 ЗИВД 61 18 2Б 12 10C Подлесок: ИВД, густой 5 1 5B 60 23 24 6 ЕСЛ 2 5,3 1ОЛС 16 16 3 СЗ 0, 4ОС 25 28 22 58 2 5 0,7 117 12 3 Подлесок: КРЛ, ИВК, средний Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ 6 Болото 2,0 Низинное, осоковое, торф.слой 0.4м, зарастание ИВК 20% 7 1 7Б 60 25 26 6 ECЛ 1 21 75 2 21 4 26 30 3 C3 0,6 107 20C 11 3 1ДН 19 22 +ЛП +ОЛС Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ 2 8 1 6Б 50 20 20 5 ЕСЛ 17 19 1,9 2 C3 0,7 32 13 4 ОЛС +OC 9 1 60 23 24 6 ЕСЛ 2 22 329 2 25 6Б 24 30 3 C3 0,7 548 219 4 24,9 4OC +ОЛС +ДН Подлесок: ИВК, КРЛ, средний Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ 5Б 60 25 24 6 ЕСЛ 1 19 20С 26 28 3 СЗ 0,6 167 20ЛС 16 16

10 1

8,8

84 2

33 4

33 3

**КОПИЯ ВЕРНА**дата 11. 09. 17 Подпись Bero Lea

ШЕВЕНЬ Виктор

краснинское

таксационное описание О П И С А Н И Е Малеевское участк

стр.20 квартал 36

Выд : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-

Площ:	ав :рас	T M	CM:I							:0/л:	поряжения
		DIAG				*	-====== ІУАТАЦИОІ				
1 1			ЗАЩ/ 24			1	19 <b>АТАЦИО</b> 1 20	65		7	
1 1	5B 60				C3	0,6	130	39			
6,5	20ЛС		16	_	, , ,		100	26			
Подлесок:				í	¥						
Повреждени	re: Фитов	вред	ителя	- IMI	,ОС,л	ожным	трутови	ком,			
степень СЕ	епняя по	BPE	кденн	OOF	СТЬ						
2 1	6B 60	24	24	6	ЕСЛ	1	20	665	2	55	
55,4	30C	25	28	3	C3	0,6	1108	332	4		
•	10ЛС	16	16					111	3		
	+КЛ										
	+ДН										
	+ЛП			J							
Подлесок:	КРЛ, Р,И	3K, C	редни	ии	- 00 -		mpumonu.	MOM			
Повреждени	ие: Фитон	зред	ителя	IMP	1,00,JI	ОЖНЫМ	трутови	KOM,			
степень С	едняя по 4Б 60	)BPE	адені 24	6	ЕСП	1	21	57	2	7	
3 1 6,7	40C				C3		141	56			
0, /	20ЛС		16			.,.		28	3		
	+ЛП										
	+ДН										
Подлесок:	КРЛ, Р, ЛІ	ц, ср	едни	й							
Повреждени	ие: Фито	вред	ител	IMR	и,ОС,Л	ОЖНЫМ	трутови	KOM,			
степень С	РЕДНЯЯ ПО	OBPE	жден!	HOO	СТЬ		1.0	0.1			Though huf
4 1		5 19	18			2	18	21			Проход.руб Выб. 20%
1,3	10C			2	C3	0,8	23	2			<b>ВЫО.</b> 20%
	+ОЛС	J									
Подлесок:	КРЛ, ред	KNN	2.4	5	ЕСЛ	1	22	128			
5 1	5B 5	0 23	24		C3	0,7	255	76			
11,6	20ЛС			2	00	0,,		51			
Подлесок:		.cpe	пний								
6 1	70ЛС 2	5 12	10	3	ЕСЛ	2	8	20			
3,6	2Б				C3	0,7	29	6			
,	10C							3			
Подлесок:	ивк,крл	, P, c	редн	ий			4.77	0.0			
7 1	9Б 4	5 20	20			1	17	26			
1,7	10C			2	C3	0,7	29	3			
	+ОЛС		, <u>,</u>								
Подлесок:	КРЛ,Р,С	редн 5 13	NN 12	3	ЕСЛ	1	8	12			
8 1	8Б 2 2ОЛС	5 13	12		C3	0,6	15	3			
1,9 Подлесок:		cne	пний		00	0,0					
9 1	5B 6	0 24	24	6	ЕСЛ	1	20	79	2	8	
7,8	20C	_	28		С3	0,6	156	31	4		
7,0	1ДН		2.4					15	3		
	20ЛС		16					31	3		
Подлесок:	крл. Р. Л	щ,ср	едни	Й							
Поврежден	ие: Фито	вред	ител	MR	и, OC, J	пожным	трутови	IKOM,			
степень С	редняя п	OBPE	СЖДЕН	IHO	СТЬ						
10 1		5 12	2 12		БТР	2	7	17 5			
3,9	20C			2	C4	0,6	27	5			
	20ЛС								,		
Подлесок:		днии 50 22		5	ЕСЛ	1	20	52			
11 1	6B 5	0 22	. 22		C3	0,7	86	26			
4,3	10ЛС			_		- / .		8			
	1 0010										