

ВЕДОМОСТЬ

материально-денежной оценки лесосеки

Городское межрайонное л-во Бриляковское лесничество, группа лесов, категория защитности: лесопарковые зоны кв. № 126

вид пользования санитарная рубка сплошная выдел: 37 год лесосеки 2019 хозяйство хвойное делянка № 1

способ рубки сплошной разряд такс II лесотаксовая зона III площадь делянки 1,2 га.

распоряжение выдано _____ № _____ от _____ 20 ____ г. способ учета: по площади

Ступень толшины в см	Сосна 2 разряд									Семенники	Ель 2 разряд									Семенники	Береза 2 разряд								
	число		масса, пл. кбм.								число		масса, пл. кбм.								число		масса, пл. кбм.						
	деловых	дровяных	крупной	средней	мелкой	итого деловой	дровяной	отходы	всего		деловых	неликвидных	крупной	средней	мелкой	итого деловой	дровяной	отходы	всего		деловых	дровяных	крупной	средней	мелкой	итого деловой	дровяной	отходы	всего
3																													
12																													
16	1				0,14	0,14	0,01	0,02	0,17	4				0,24	0,24	0,04	0,04	0,32											
20		3					0,90		0,90	12	4			1,80	1,80	0,84	0,24	2,88											
24	4			1,28	0,32	1,60	0,04	0,24	1,88	7	10		1,12	0,77	1,89	3,27	0,21	5,37											
28	12	1		6,36	0,48	6,84	0,79	1,08	8,71	8	24		3,12	0,32	3,44	12,08	0,40	15,92	3			0,90		0,90	0,12	0,18	1,20		
32	20		5,00	9,40	1,20	15,60	0,20	2,40	18,20	10	23		5,30	1,10	6,40	17,12	0,80	24,32	1		0,15	0,27		0,42	0,05	0,07	0,54		
36	9	1	5,04	3,15	0,99	9,18	1,27	1,26	11,71	2	4	0,84	0,84	0,12	1,80	4,10	0,20	6,10	1		0,20	0,40		0,60	0,07	0,11	0,78		
40	13		12,22	4,29		16,51	0,26	2,34	19,11	2	11	1,74	0,50	0,16	2,40	14,87	0,26	17,53	2		1,10	0,46		1,56	0,20	0,28	2,04		
44	6		7,74	1,68		9,42	0,12	1,32	10,86		6					10,32		10,32	3		2,88			2,88	0,45	0,54	3,87		
48	2		3,38	0,38		3,76	0,06	0,50	4,32		1					2,60		2,60	1		1,26			1,26	0,17	0,23	1,66		
52	1		2,07	0,14		2,21	0,03	0,29	2,53		1					3,09		3,09	1		1,52			1,52	0,21	0,28	2,01		
56																													
60																													
64																													
68	5	35	27	3	65	4	9	78		45	84	3	11	4	18	68	2	88	12		7	2		9	1	2	12		

Всего стволов: 214 шт

Средний объем хлыста: 0,77 м³

ВЕДОМОСТЬ

материально-денежной оценки лесосеки

Городецкое межрайонное л-во Бриляковское лесничество, группа лесов, категория защитности: лесопарковые зоны кв. № 131

вид пользования выборочная проходная рубка выдел: 22 год лесосеки 2019 хозяйство хвойное делянка № 2

способ рубки выборочный разряд такс II лесотаксовая зона III площадь делянки 1,7 га.

распоряжение выдано № _____ от _____ 20__ г. способ учета: по приемам

Ступень толщины в см	Сосна 2 разряд										Семенники	деловых	Ель 2 разряд										Семенники	деловых	дровяных	крупной	Береза I разряд							
	число		масса, пл. кубм.										число		масса, пл. кубм.												число		масса, пл. кубм.					
	деловых	дровяных	крупной	средней	мелкой	итого деловой	дровяной	отходы	всего	деловых			дровяных	крупной	средней	мелкой	итого деловой	дровяной	отходы	всего	деловых	дровяных					крупной	средней	мелкой	итого деловой	дровяной	отходы	всего	
8																																		
12																																		
16		5						0,85		0,85																								
20	4	10		0,56	0,44	1	3,04	0,16	4,2							1,08		1,08																
24	9	11		2,88	0,72	3,6	5,26	0,54	9,4	1						0,96		0,96			1													
28	20	1		10,6	0,8	11,4	0,87	1,8	14,07	2					0,39	0,04	0,43	1,51	0,05	1,99	7						2,45		2,45	0,21	0,42	3,08		
32	29	3	7,25	13,63	1,74	22,62	3,02	3,48	29,12	1					1,06	0,22	1,28	0,76	0,16	2,2	20						9,4		9,4	1,2	1,8	12,4		
36	23		12,88	8,05	2,53	23,46	0,23	3,22	26,91	1					0,42	0,42	0,06	0,9	2,05	0,1	3,05	32	1	6,4			15,04		21,44	3,5	4,16	29,1		
40	6		5,64	1,98		7,62	0,12	1,08	8,82	1					0,87	0,25	0,08	1,2	0,01	0,13	1,34	16	1	10,4			4,32		14,72	2,67	2,4	19,79		
44	1		1,29	0,28		1,57	0,02	0,22	1,81						1,14	0,37		1,51	0,02	0,17	1,7	10	1	8,1			3,5		11,6	2,77	1,9	16,27		
48	1		1,69	0,19		1,88	0,03	0,25	2,16												2		2,96							2,96	0,24	0,52	3,72	
52																																		
56																																		
60																																		
64																																		
68																																		
Итого	93	30	29	38	6	73	13	11	97	6			15	2	3		5	6	1	12		87	4	28			35		63	11	11	85		

Всего твоев: 235 шт

Средний обьем хвоста: 0,70 м

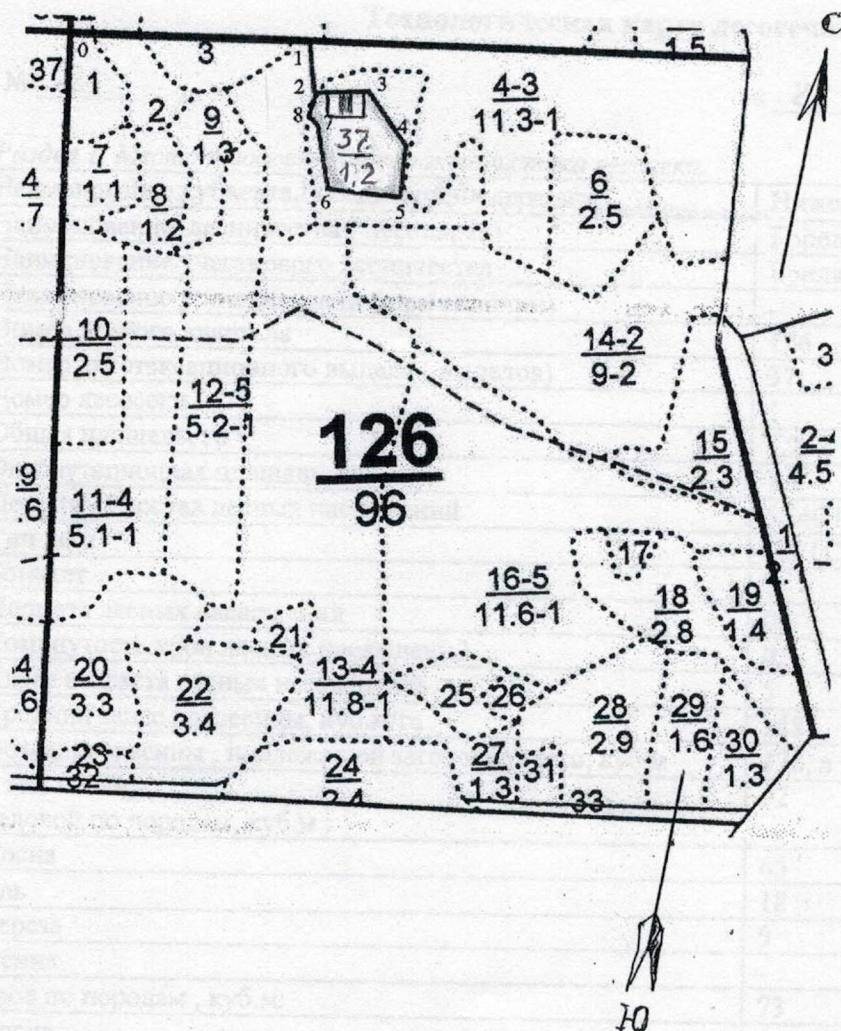
Всего стволов: 235 шт

Средний объем хлыста: 0,73 м³

Абрис участка леса

планируемого под сплошную санитарную рубку
в квартале 126, выдел 37, делянка 1, площадь 1,2 га

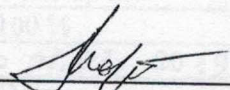
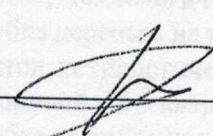
Бриляковского участкового лесничества, Городецкого межрайонного лесничества



Геоданные		
№ точки	Румб°	Длина, м
Привязка		
0-1	СВ:84	332
1-2	ЮВ:6	56
Делянка №1		
2-3	СВ:88	80
3-4	ЮВ:34	78
4-5	ЮЗ:4	68
5-6	СЗ:85	92
6-7	СЗ:10	92
7-8	СЗ:38	9
8-2	СЗ:6	25

Чертил: Маркаданов А.В.

Проверил:

Ступень толщины в см	Осина 2 разряд								Модельные деревья			
	число		масса, пл. кбм.						ступень толщины	порода	высота м	разряд высот
	деловых	дровяных	крупной	средней	мелкой	итого деловой	дровяной	отходы				
8												
12									20	сосна	5-22,0-22,0	2
16									24	сосна	5-23,5-23,5	2
20		4							28	сосна	5-26,0-25,5	2
24						1,24		1,24	20	ель	0-21,0-20,5	2
28									24	ель	0-24,0-23,5	2
32									28	ель	5-26,0-26,0	2
36												
40												
44												
48												
52												
56												
ИТОГО	4					1		1				

Краткие сведения
 Имеется подрост на площади _____ га
 Количество по, фоста на 1 га _____ т.шт.
 Способ очистки - сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Способ восстановления леса после порубки: _____

Рекомендуется технология лесосечных работ
 согласно Т. К. _____

Работа выполнена : _____

1) Отвод _____ Маркаданов А.В., С.П.Сорокин _____

2) Перечень _____ Маркаданов А.В., С.П.Сорокин _____

3) Оценка _____ С.П.Сорокин _____

Проверил : _____

Дата _____

	Сосна			Ель			Берёза			Осина			Всего	
	масса кбм.	цена	сумма	масса кбм.	цена	сумма	масса кбм.	цена	сумма	масса кбм.	цена	сумма	масса кбм.	сумма
ной	19	335,87	6381,53	1	302,88	302,88	20	168,79	3375,80				40	10060,21
ней	37	239,90	8876,30	4	216,34	865,36	28	120,38	3370,64		32,99		69	13112,30
ой	7	120,38	842,66	3	108,81	326,43	5	60,40	302,00		24,85		15	1471,09
деловой	63		16100,49	8		1494,67	53		7048,44		12,00		124	24643,60
ликвидн.	3	9,85	29,55	30	9,85	295,50	12	9,85	118,20	1	0,86	0,86	46	444,11
ы	10		16130,04	38		1790,17	65		7166,64	1		0,86	170	25087,71
	76			1			10						21	
неликвид	10			39			75						191	25087,71
Всего				64			10						84	
													254	
														10536,84

коэффициент при ликвидном запасе от 150,1 м³/га - 1,05 ; коэффициент при степени повреждения 51% - 0,4 ; общий - 0,42
 (Постановление Правительства РФ от 22.05.2007 г. № 310)

Деловая: 24643,60 × 0,4 = 9857,44 руб. → 10350,31
 Дрова: 444,11 × 0,4 = 177,64 → 420,53

ВЕДОМОСТЬ

материально-денежной оценки лесосеки

Городецкое

лесничество,

группа лесов, категория защитности:

НЕЛИКВИД

Эксплуатационные леса

KB. № 62

санитарная рубка сплошная

выдел:

29

ГОД лесосеки

2019

ХОЗЯЙСТВО

Хвойное

делянка № 1

сплошной

разряд такс

II

лесотаксовая зона

III

площадь делянки

1 ra.

No

OT

20 г.

способ учета:

по площади

Всего стволов:

121 um

Средний объем хлыста: 0,52 м³

ВЕДОМОСТЬ

материально-денежной оценки лесосеки

Городецкое межрайонное л-во Городецкое лесничество, группа лесов, категория защитности: ЛИКВИД.(общая)
эксплуатационные леса кв. № 62
 вид пользования санитарная рубка сплошная выдел: 29 год лесосеки 2019 хозяйство хвойное делянка № 1
 способ рубки сплошной разряд такс II лесотаксовая зона III площадь делянки 1 га.
 распоряжение выдано № _____ от _____ 20 ____ г. способ учета: по площади

Ступень толщины в см	Сосна 2 разряд									Семенники	Ель 2 разряд									Семенники	Береза 2 разряд								
	число		масса, пл. кубм.								число		масса, пл. кубм.								число		масса, пл. кубм.						
	деловых	дровяных	крупной	средней	мелкой	итого деловой	дровяной	отходы	всего		деловых	неликвидных	крупной	средней	мелкой	итого деловой	дровяной	отходы	всего		деловых	дровяных	крупной	средней	мелкой	итого деловой	дровяной	отходы	всего
8										12	3			0,24	0,24	0,084	0,036	0,36		5						0,15		0,15	
12	2	1			0,12	0,12	0,10	0,02	0,24	11	7			0,77	0,77	0,595	0,11	1,475		8						0,64		0,64	
16	4	4			0,56	0,56	0,72	0,08	1,36	10	23		0,7	0,9	1,6	4,14	0,2	5,94		21	2			2,52	2,52	0,76	0,42	3,70	
20	16	1		2,24	1,76	4,00	0,46	0,64	5,10	6	29		1,2	0,48	1,68	9,34	0,18	11,2		31			3,41	2,79	6,20	0,93	1,24	8,37	
24	12			3,84	0,96	4,80	0,12	0,72	5,64	2	11		0,72	0,16	0,88	5,41	0,08	6,37		28	1		8,40		8,40	1,55	1,68	11,63	
28	27	1		14,31	1,08	15,39	0,94	2,43	18,76	1	11	0,06	0,5	0,08	0,64	7,7	0,06	8,4		31	2	4,65	8,37		13,02	2,79	2,17	17,98	
32	23		5,75	10,81	1,38	17,94	0,23	2,76	20,93	2	3	0,6	0,94	0,16	1,7	2,79	0,22	4,71		11	1	2,20	4,40		6,60	1,61	1,21	9,42	
36	11		6,16	3,85	1,21	11,22	0,11	1,54	12,87											13	1	7,15	2,99		10,14	2,40	1,82	14,36	
40	5		4,70	1,65		6,35	0,10	0,90	7,35											3		2,88			2,88	0,45	0,54	3,87	
44	2		2,58	0,56		3,14	0,04	0,44	3,62											1		1,26			1,26	0,17	0,23	1,66	
48																													
52																													
56																				1		1,83			1,83	0,26	0,35	2,44	
60																													
64																													
68																													
Итого	102	7	19	37	7	63	3	10	76	44	87	1	4	3	8	30	1	39		140	20	20	28	5	53	12	10	75	

Всего стволов: 404 шт

Средний объем хлыста: 0,42 м³