

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 №480

Утверждаю

Заместитель министра природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Ставропольского края

Дата: 21.02.2018 Т.С. Ковалева



Акт
лесопатологического обследования № 6

лесных насаждений **Георгиевское** лесничество(лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Место проведения				
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кумское	-	2 (Александрийское)	27	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. ЛПВ № 1

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)
(нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: **расхождение по возрасту 20 лет**

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью	0,5	га
с утраченной устойчивостью	-	

причины повреждения:

периодическое переувлажнение

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых корней	процент деревьев с данным повреждением	процент корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
не выявлено							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (%) поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

2.3. Выборке подлежит **29,9 %** деревьев,
в том числе :

ослабленных - % (причины назначения) -
сильно ослабленных - % (причины назначения) -
усыхающих - % (причины назначения) -
свежего сухостоя - %;

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	10,6	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	-	%;
аварийных	19,3	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,6

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (лата)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кумское	-	2 (Александрийское)	27	0,8	Уборка неликвидной древесины и рубка аварийных деревьев, ЛПВ №1	0,5	ЯО БР -	7,2 1,9 -	2018
							Итого	9,1	

В выделе 21 на ЛПВ № 1 площадью 0,1 га, состав насаждения 9Я01БР+ДНН, полнота 0,8, СКС 2,4, назначается УНД и рубка аварийных деревьев

*Примечание: ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

сохранение молодняка и его оправка по завершении лесосечных работ

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

своевременный вывоз древесины, очистка от порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя

-

основная причина повреждения древесины

периодическое переувлажнение

Дата проведения обследований

04.10.2017

Дата составления

19.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозашита" "ЦЗЛ СК"

ФИО А.И. Луковской

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

3.3. Порода; диаметр, см; высота, м; возраст, лет

***Примечание: информация к п.п. 3.1, 3.2 и 3.3 по выявленным 64 аварийным деревьям заполнена в Приложении 4**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас деревьев, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	4,9	ЯО	2018
Рубка аварийных деревьев	1,0	БР	2018
Итого	5,9		

Рубке подлежат аварийные деревья в выделе 27 в количестве 64 шт., расположенные на лесном участке вдоль береговой линии, угрожающие падением в русло реки с последующим образованием заторов.

Дата проведения обследований 04.10.2017
Дата составления 19.02.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: **инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ СК"**

А.И. Луковской

Подпись 

Приложение 1
о исследования

Веломость, геометрических участков с выявленными несоответствиями тассационным описаниям к акту лесопатологического обследования.

Фактическая характеристика лесного насаждения
таксационные описания

Изготовлено на основе пособия по проделанию персоналопсихологического обследования: "Инженер-психолог ФБУ "Рослесозащита" "ЦЭЛ СК"

ФИО

А.И. Луковской

Подпись

Приложение 2
к акту лесопатологического обследования

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) Георгиевское Участковое лесничество Кумское

Урочище(лесная дача) -

Квартал 2 (Александрийское) Выдел 27 Площадь 0,8 га

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади ЛПВ №1 0,5 га

Таксационная характеристика:

тип леса свдч состав 9ЯО1БР+ДНН возраст 50

бонитет 3 полнота 0,8 запас на га, м³ 60 возобновление да

Время и причина ослабления лесного насаждения:

периодическое переувлажнение

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС 2,4

Намечаемые мероприятия: уборка неликвидной древесины и рубка аварийных деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ СК"

Ф. И. О. А.И. Луковской

Подпись 

Дата составления документа: 19.02.2018

Телефон: 9298588775

Ведомость перечета деревьев

Порода	ЯО		Количество деревьев по категориям состояния, шт										Всего деревьев	
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухостой		Ветровал		Бурелом		Аварийные	шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
8	59	40	13					45			19	176	36	
12	30	23	17					18			23	111	37	
16	19	15	8								11	53	21	
20	8	3	2								5	18	28	
24	1	1										2		
28	1		1									2		
32														
36														
40														
44														
48														
52														
56														
60														
64														
68														
72														
76														
80														
84														
88														
92														
96														
100														
Итого, шт.	118	82	41	-	-	-	-	63	-	-	58	362	121	
%	32,6	22,7	11,3	-	-	-	-	17,4	-	-	16,0	100	33,4	
Итого, куб. м	9,2	5,8	3,7	-	-	-	-	2,3	-	-	4,9	25,9	7,2	
%	35,4	22,6	14,2	-	-	-	-	9,1	-	-	18,7	-	27,8	

Порода	БР		Количество деревьев по категориям состояния, шт										Всего деревьев	
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухостой		Ветровал		Бурелом		Аварийные	шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
8	20	8	5					15			2	50	34	
12	13	6						10			1	30	37	
16	5	1										6		
20	1											1	2	50
24												2	2	100
28														
32														
36														
40														
44														
48														
52														
56														
60														
64														
68														
72														
76														
80														
84														
88														
92														
96														
100														
Итого, шт.	39	15	5	-	-	-	-	25	-	-	6	90	31	
%	43,2	16,7	5,6	-	-	-	-	27,8	-	-	6,7	100	34,5	
Итого, куб. м	1,9	0,6	0,1	-	-	-	-	0,9	-	-	1,0	4,5	1,9	
%	42,9	13,6	2,1	-	-	-	-	18,8	-	-	22,6	-	41,4	

ПЕРЕЧЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ _п деревьев	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Возраст, лет	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия	
1	44°1'46.29"C	43°15'17.28"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
2	44°1'46.28"C	43°15'17.01"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
3	44°1'46.24"C	43°15'17.09"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
4	44°1'46.21"C	43°15'17.13"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
5	44°1'46.17"C	43°15'17.17"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
6	44°1'46.14"C	43°15'17.16"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
7	44°1'46.12"C	43°15'17.25"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
8	44°1'46.08"C	43°15'17.22"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
9	44°1'46.06"C	43°15'17.22"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
10	44°1'46.05"C	43°15'17.24"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
11	44°1'46.05"C	43°15'17.26"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
12	44°1'46.00"C	43°15'17.28"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
13	44°1'45.89"C	43°15'17.28"B	ЯО	15	16	50	0,140	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
14	44°1'45.60"C	43°15'17.23"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
15	44°1'45.52"C	43°15'17.30"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
16	44°1'45.52"C	43°15'17.32"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
17	44°1'45.46"C	43°15'17.39"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
18	44°1'45.21"C	43°15'17.46"B	БР	19	24	45	0,350	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
19	44°1'45.19"C	43°15'17.44"B	ЯО	15	16	50	0,140	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
20	44°1'45.17"C	43°15'17.46"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
21	44°1'45.14"C	43°15'17.47"B	ЯО	15	16	50	0,140	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
22	44°1'45.08"C	43°15'17.51"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
23	44°1'44.99"C	43°15'17.53"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018

№№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Возраст, лет	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева		Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
24	44°14'4.89"C	43°15'17.41"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
25	44°14'4.80"C	43°15'17.38"B	ЯО	15	16	50	0,140	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
26	44°14'4.76"C	43°15'17.37"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
27	44°14'4.70"C	43°15'17.40"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
28	44°14'4.64"C	43°15'17.32"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
29	44°14'4.56"C	43°15'17.21"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
30	44°14'4.52"C	43°15'17.19"B	ЯО	15	16	50	0,140	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
31	44°14'4.47"C	43°15'17.26"B	ЯО	15	16	50	0,140	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
32	44°14'4.44"C	43°15'17.31"B	ЯО	17	20	60	0,250	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
33	44°14'4.42"C	43°15'17.37"B	БР	19	24	50	0,350	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
34	44°14'4.42"C	43°15'17.41"B	БР	17	20	45	0,220	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
35	44°14'4.42"C	43°15'17.44"B	БР	6	8	30	0,019	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
36	44°14'4.39"C	43°15'17.47"B	БР	6	8	30	0,019	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
37	44°14'4.42"C	43°15'17.57"B	ЯО	6	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
38	44°14'4.32"C	43°15'17.17"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
39	44°14'4.20"C	43°15'17.10"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
40	44°14'4.17"C	43°15'17.10"B	ЯО	17	20	60	0,250	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
41	44°14'4.15"C	43°15'17.12"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
42	44°14'4.13"C	43°15'17.10"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
43	44°14'4.10"C	43°15'17.05"B	ЯО	15	16	50	0,140	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
44	44°14'4.08"C	43°15'17.02"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
45	44°14'4.05"C	43°15'16.98"B	ЯО	15	16	50	0,140	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
46	44°14'4.02"C	43°15'16.97"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
47	44°14'4.01"C	43°15'16.96"B	ЯО	15	16	50	0,140	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
48	44°14'4.01"C	43°15'16.93"B	ЯО	15	16	50	0,140	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
49	44°14'3.99"C	43°15'16.89"B	БР	12	12	35	0,056	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
50	44°14'3.95"C	43°15'16.85"B	ЯО	17	20	60	0,250	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
51	44°14'2.44"C	43°15'17.84"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
52	44°14'2.69"C	43°15'18.11"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
53	44°14'2.51"C	43°15'19.19"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018

№№ деревьев	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Возраст, лет	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия	
54	44°14'2.53"C	43°15'19.20"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
55	44°14'2.58"C	43°15'19.29"B	ЯО	17	20	60	0,250	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
56	44°14'2.62"C	43°15'19.36"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
57	44°14'2.66"C	43°15'19.43"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
58	44°14'2.70"C	43°15'19.39"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
59	44°14'2.72"C	43°15'19.36"B	ЯО	15	16	50	0,140	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
60	44°14'2.47"C	43°15'19.29"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
61	44°14'2.80"C	43°15'19.37"B	ЯО	9	8	30	0,025	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
62	44°14'2.78"C	43°15'19.58"B	ЯО	17	20	50	0,250	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
63	44°14'2.77"C	43°15'19.69"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
64	44°14'2.76"C	43°15'19.80"B	ЯО	12	12	40	0,069	Опасный наклон, обрыв корней	Рубка аварийных деревьев	2018
Итого						5,9				
в том числе ЯО						4,9				
в том числе БР						1,0				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер-лесопатолог филиала ФБУ "Рослесозахита" "ЦЗЛ СК"

Подпись _____
А.И. Луковской
(Ф.И.О.)
Дата составления 19.02.2018 Телефон 9298588775



Абрис лесного участка с обозначенными границами

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край

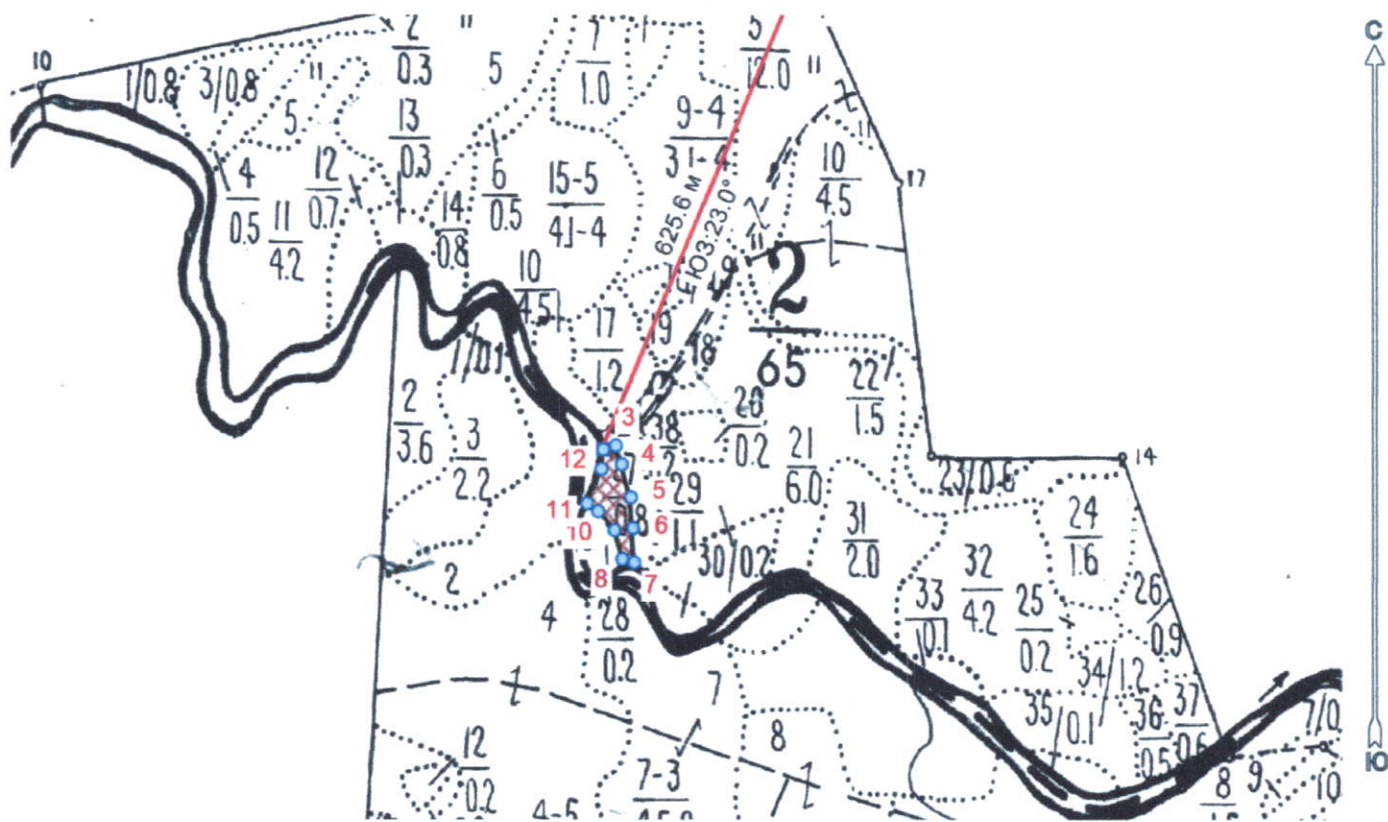
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Георгиевское лесничество

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:

Кумское участковое лесничество, лесной квартал № 2 (Александрийское).

таксационный выдел № 27, площадь лесосеки 0,5 га, ЛПВ 1

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

Снимки	
	1.jpg
	2.jpg
New Group	
	Лесосеки
	Привязки
	Привязки незэксплуат. площадей
	Незэксплуатационные участки

Исполнитель: инженер – лесопатолог А.И. Луковской

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Formap 5
1999-2017. Все права защищены.

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 0,5 га

Эксплуатационная площадь: 0,5 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	43° 15' 22"; 44° 14' 27";	ЮЗ 23,0°	625,6
	43° 15' 11"; 44° 14' 09";		
2 - 3	43° 15' 12"; 44° 14' 09";	CB 71,5°	16,3
3 - 4	43° 15' 12"; 44° 14' 08";	ЮВ 18,5°	24,3
4 - 5	43° 15' 12"; 44° 14' 08";	ЮВ 16,5°	43,7
5 - 6	43° 15' 13"; 44° 14' 07";	ЮВ 3,5°	39,4
6 - 7	43° 15' 13"; 44° 14' 05";	ЮВ 1,5°	42,7
7 - 8	43° 15' 13"; 44° 14' 04";	C3 74,5°	16,0
8 - 9	43° 15' 13"; 44° 14' 04";	C3 15,0°	37,6
9 - 10	43° 15' 12"; 44° 14' 05";	C3 41,0°	31,8
10 - 11	43° 15' 11"; 44° 14' 06";	C3 55,0°	17,8
11 - 12	43° 15' 10"; 44° 14' 06";	CB 23,0°	46,9
12 - 2	43° 15' 11"; 44° 14' 08";	CB 7,0°	24,1

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
27					
					Итого:

Исполнитель: инженер - лесопатолог А.И. Луковской

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Formap 5
1999-2017. Все права защищены.