

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства министерства  
природных ресурсов и экологии  
Саратовской области

 Колдаев А.В.

« 22 » февраля 20 18 г

**АКТ****лесопатологического обследования № 001/06**

лесных насаждений Балтайского лесничества (лесопарка)

Саратовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балтайское		44	40	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

### 2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

причины повреждения: устойчивый низовой пожар 4-10летней давности высокой интенсивности

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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
устойчивый низовой пожар 4-10летней давности высокой интенсивности	Сосна			ожог корневой шейки более 3/4 окружности	100		

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит 92 % деревьев,

в том числе: ослабленных 4,6 % (причины назначения)

сильно ослабленных 3,4 % (причины назначения)

усыхающих 24 % (причины назначения)

свежего сухостоя 38 %,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 30 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,05

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Балтайское		44	40	2,6	ССР	2,6	Сосна	473	2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

очистка лесосеки от порубочных остатков

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений своевременное проведение намеченной рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор и сжигание порубочных остатков

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя в период с 2010 по 2017г.;

основная причина повреждения древесины устойчивый низовой пожар 4-10летней давности высокой интенсивности

Дата проведения обследований 13.02.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пимошин А.В. Подпись 

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.		
ТО	2017	44	40	2,6	защ.	про тиво эроз.	1	2,6	8С 2Днн +Ос +Б	С	142	24	28	С <sub>дзл</sub>	С <sub>1</sub>	0,5	4	182	1	2	
Ф	2017	44	40	2,6	защ.	про тиво эроз.	1	2,6	8С 2Днн +Ос +Б	С	142	24	28	С <sub>дзл</sub>	С <sub>1</sub>	0,6	4	182	1	2	

ТО – таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО                     Пимопин А.В.                     Подпись 

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Саратовская область

Лесничество (лесопарк) Балтайское, Балтайское уч.

Квартал 44 Выдел 40

Площадь 2,6 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Размер пробной площади 2,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса С<sub>лзл</sub> Состав 8С2Днн+Ос+Б Возраст 142 Бонитет 4

Полнота 0,6 Запас на га 182 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения

устойчивый низовой пожар 4-10летней давности высокой

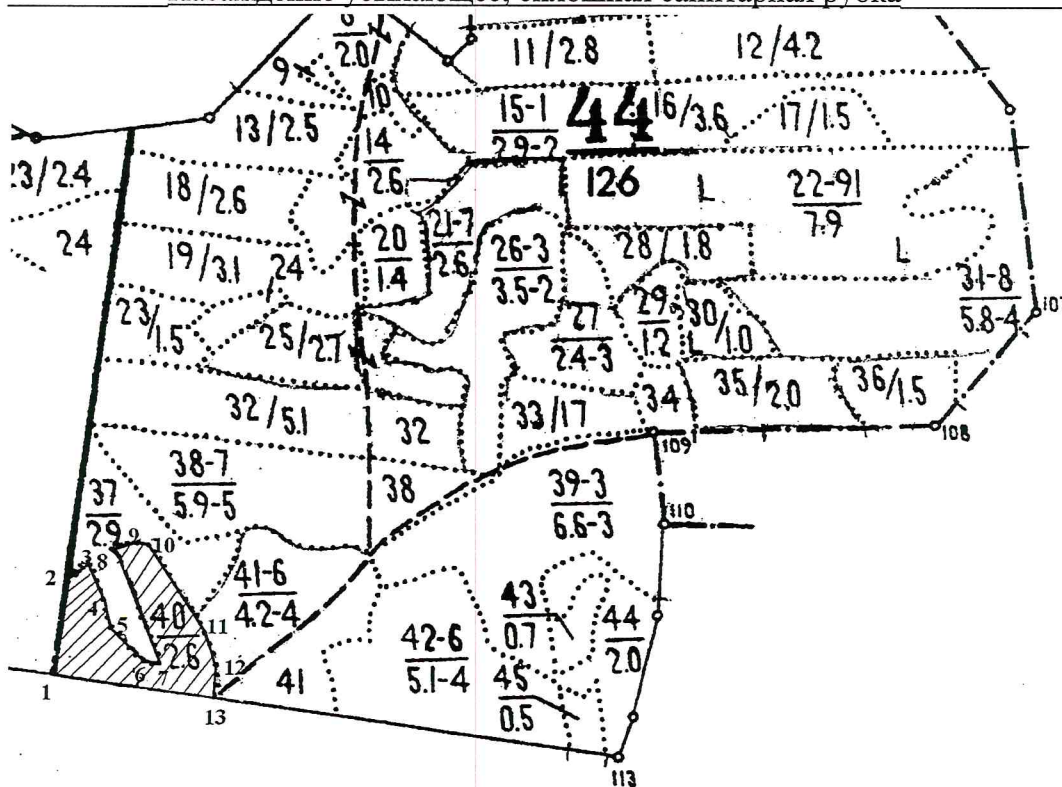
интенсивности

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Насаждение усыхающее; сплошная санитарная рубка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пимошин А.В.

Подпись 

Дата составления документа 13.02.2018г. Телефон 89271240220

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12				2/ 0,14		4/ 0,28		3/ 0,21									9/ 9	0,63/ 0,63
16				20/ 3,0		36/ 5,4		30/ 4,5									86/ 86	12,9/ 12,9
20				44/ 11,44		60/ 15,6		50/ 13,5									154/ 154	40,04/ 40,04
24		10/ 4,1	10/ 4,1	30/ 12,3		70/ 28,7		50/ 20,5									170/ 150	69,7/ 61,5
28		5/ 2,9	5/ 2,9	25/ 14,5		45/ 26,1		34/ 19,72									114/ 104	66,12/ 60,32
32		4/ 3,16	3/ 2,37	5/ 3,95		16/ 12,64		12/ 9,48									40/ 33	31,6/ 26,07
36		2/ 2,03	1/ 1,03	2/ 2,06		12/ 12,36		8/ 8,24									25/ 22	25,75/ 22,66
40				5/ 6,5		5/ 6,5		5/ 6,5									15/ 15	19,5/ 19,5
44				2/ 3,2		4/ 6,4		3/ 4,8									9/ 9	14,4/ 14,4
48				1/ 1,92		5/ 9,6		3/ 5,76									9/ 9	17,28/ 17,28
52				3/ 6,78		6/ 13,56		4/ 9,04									13/ 13	29,38/ 29,38
56				7/ 18,41		5/ 13,15		5/ 13,15									17/ 17	44,71/ 44,71
60				6/ 18,06		7/ 21,07		6/ 18,06									19/ 19	57,19/ 57,19
Итого, %		21/ 12,2 2 2,7%	19/ 10,4 2,3%	152/ 102,2 6 24%		275/ 171,36 40%		213/ 132,9 6 31%									680/ 640	429,2/ 406,58 95%

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

## Порода: Дуб

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16		20/ 2,4	11/ 1,32	14/ 1,68		7/ 0,84		10/ 1,2									62/ 31	7,44/ 3,72
20		24/ 5,04	12/ 2,52	18/ 3,78		10/ 2,1		8/ 1,68									72/ 36	15,12/ 7,56
24		3/ 1,02	3/ 1,02	2/ 0,68		4/ 1,36		4/ 1,36									16/ 10	5,44/ 3,4
28		2/ 1,0	2/ 1,0	1/ 0,5		1/ 0,5		1/ 0,5									7/ 3	3,5/ 1,5
Итого, %		49/ 9,46 32%	28/ 5,86 17%	35/ 6,64 21%		29/ 4,8 15%		23/ 4,74 15%									157/ 80	31,5/ 16,18 51%

## Порода: Осина

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16				1/ 0,14		1/ 0,14		1/ 0,14									3/ 3	0,42/ 0,42
20				8/ 2,0		5/ 1,25		4/ 1,0									17/ 17	4,25/ 4,25
24				3/ 1,23		2/ 0,82		1/ 0,41									6/ 6	2,46/ 2,46
28								2/ 1,16									2/ 2	1,16/ 1,16
Итого, %				12/ 3,37 41%		8/ 2,21 27%		8/ 2,71 32%									28/ 28	8,29/ 8,29 100%

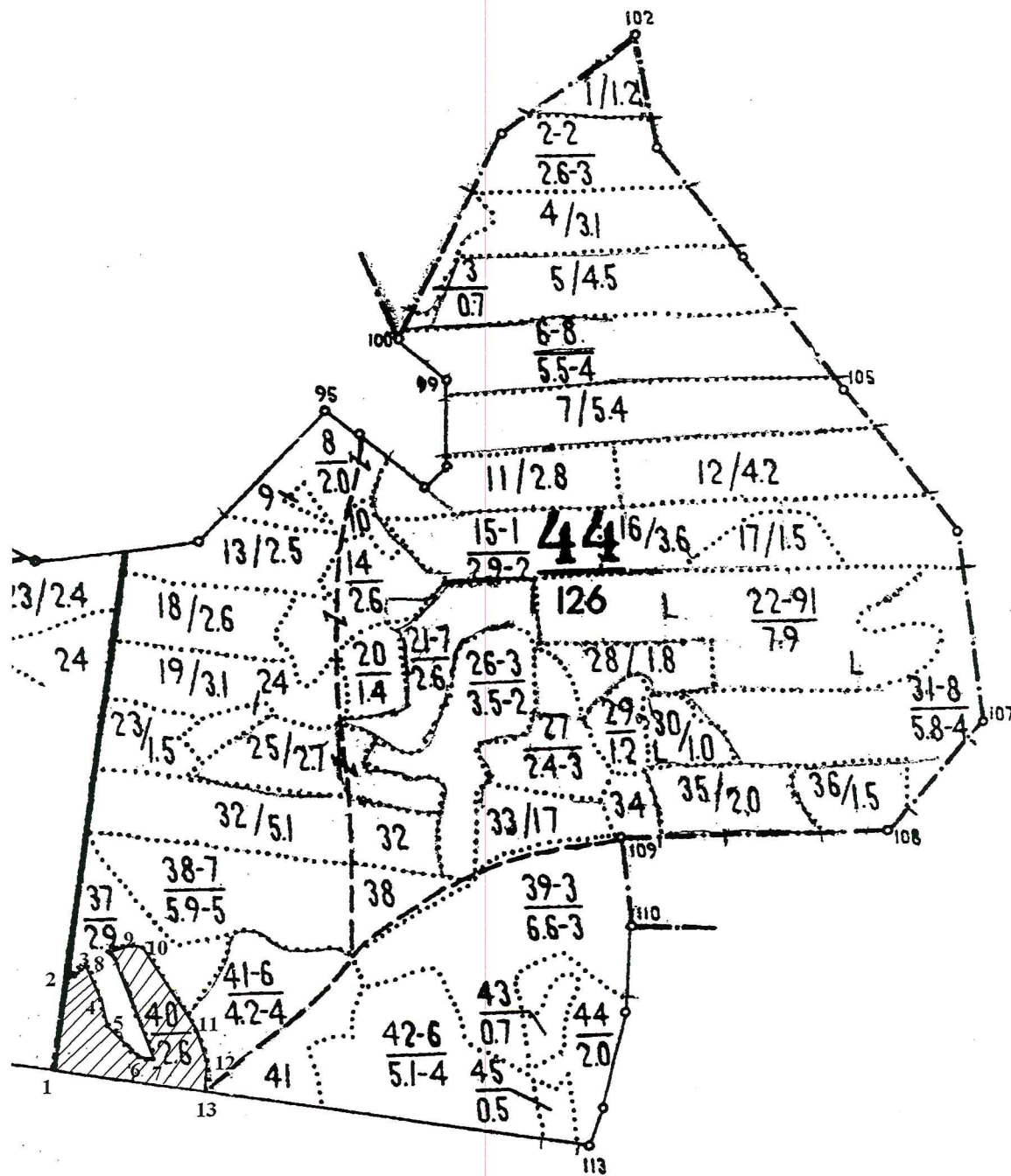
## Порода: Береза

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10				2/0,26		1/0,13											3/3	0,39/0,39
20				2/0,46		3/0,69		1/0,23									6/6	1,38/1,38
24				1/0,36		1/0,36		2/0,72									4/4	1,44/1,44
28																		
32				1/0,51													1/1	0,51/0,51
Итого, %				6/1,59 43%		5/1,18 32%		3/0,95 25%									14/14	3,72/3,72 100%



Абрис участка

М 1:10000



Условные обозначения:



- место рубки

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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СВ 8°	130
2-3		СВ 56°	26
3-4		ЮВ 25°	45
4-5		ЮВ 12°	43
5-6		ЮВ 45°	63
6-7		ЮВ 85°	23
7-8		СЗ 20°	167
8-9		СВ 76°	37
9-10		ЮВ 76°	17
10-11		ЮВ 34°	147
11-12		ЮВ 17°	47
12-13		ЮЗ 10°	40
13-1		СЗ 81°	222

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пимошин А.В.

Подпись 

Дата составления документа 13.02.2018г. Телефон 89271240220

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на « 19 » февраля 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Колдаева А.В.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

**Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

## Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балтайский район

Лесничество	Балтайское
Участковое лесничество	Балтайское
Общая площадь, га	2,6
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противозерозионные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнога	Запас, м3/га	
по материалам лесоустройства 1995 г.												
44	40	2,6	10С+дн+б	120	21	44	4	сдзл	с1	0,6	220	
по результатам обследования 2017 г.												
44	40	2,6	8С2Днн+Ос+Б	142	24	28	4	сдзл	с1	0,5	182	
<b>Итого</b>		<b>2,6</b>										

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка **отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: **нет.**

Приложение к акту лесопатологического обследования №001/06.

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

19.02.2018 Подпись

Дата



# Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

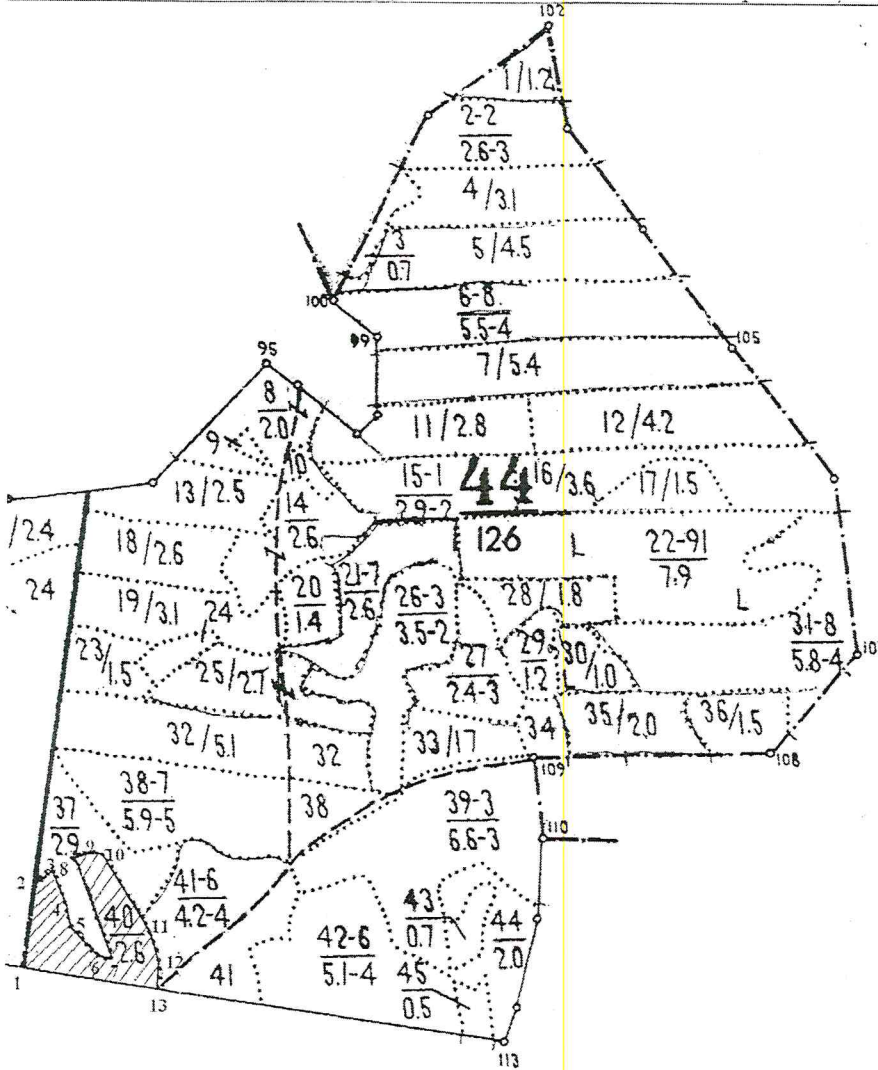
Лесничество (лесопарк) **Балгайское**

(название)

Участковое лесничество **Балгайское**, квартал 44

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель  
министра - начальник  
управления лесного  
хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

19.02.2018 Подпись Колдаев А.В.

Дата



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства министерства  
природных ресурсов и экологии  
Саратовской области

Колдаев А.В.

« 28 » февраля 20 18 г

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 002/06**

лесных насаждений Балтайского лесничества (лесопарка)

Саратовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Балтайское		45	16	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: длительный период после лесоустройства

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  **с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: устойчивый низовой пожар 4-10-летней давности высокой интенсивности

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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
устойчивый низовой пожар 4-10-летней давности высокой интенсивности	Сосна			ожог корневой шейки 4-10 лет $\frac{3}{4}$ окружности	100		

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит 75 % деревьев,

в том числе: ослабленных 10 % (причины назначения)

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

усыхающих 38 % (причины назначения)

свежего сухостоя 33 %,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 4 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Балтайское		45	16	13,0	ССР	0,6	Сосна	1001	2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

## 6. Меры по обеспечению возобновления

очистка лесосеки от порубочных остатков

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений своевременное проведение намеченной рубки и вывозка заготовленной древесины, сбор и сжигание порубочных остатков

## 8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя в период с 2016 по 2017г.;

основная причина повреждения древесины устойчивый низовой пожар 4-10-летней давности высокой интенсивности

Дата проведения обследований 13, 02, 2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Пимошин А.В.

Подпись 

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика												Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2017	45	16	13	защ.	про тиво эроз.	1	0,6	9С 1Днн +Лп +Кл	С	95	24	28	С <sub>дзл</sub>	С <sub>1</sub>	0,6	3	223	1	0,6		
Ф	2017	45	16	13	защ.	про тиво эроз.	1	0,6	9С 1Днн +Лп +Кл	С	95	24	28	С <sub>дзл</sub>	С <sub>1</sub>	0,4	3	154	1	0,6		

ТО – таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО                     Пимошин А.В.                     Подпись 



**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**  
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_Субъект Российской Федерации Саратовская областьЛесничество (лесопарк) Балтайское, Балтайское уч.Квартал 45 Выдел 16Площадь 13 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Размер пробной площади 0,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса Сдзл Состав 9С1Днн+Лп+Кл Возраст 95 Бонитет 3Полнота 0,4 Запас на га 154 Возобновление естественное

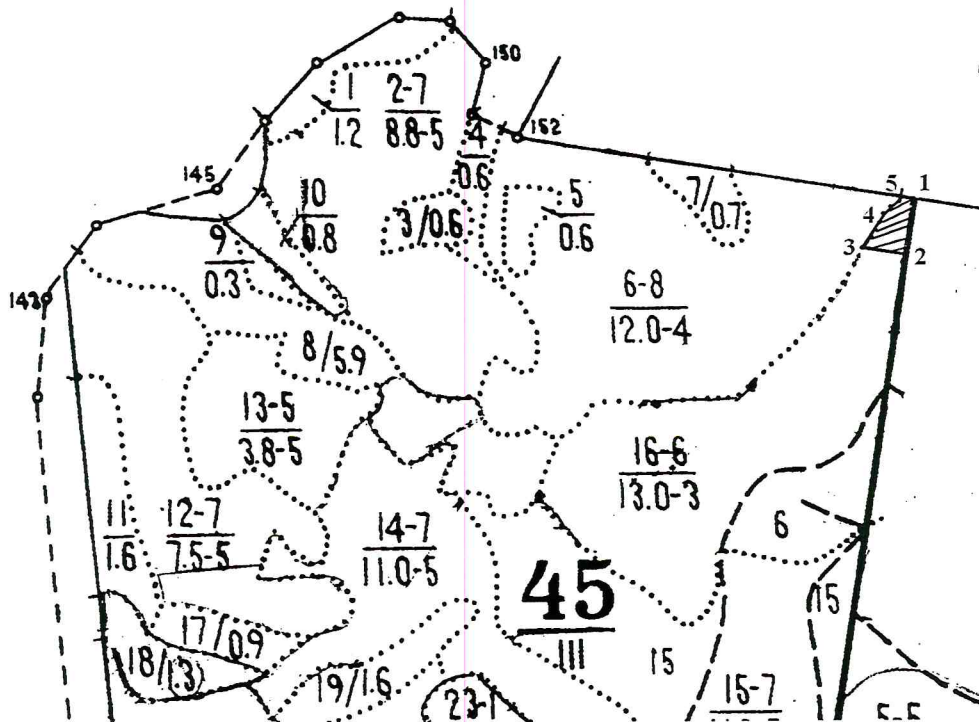
Время и причина ослабления лесного насаждения

устойчивый низовой пожар 4-10-летней давности высокой интенсивности

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Насаждение усыхающее; сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пимошин А.В. Подпись [Signature]Дата составления документа 13.02.2018г. Телефон 89271240220

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12				2/ 0,16		1/ 0,08												3/ 3	0,24/ 0,24
16	4/ 0,64	3/ 0,48		15/ 2,4		15/ 2,4												37/ 30	5,92/ 4,8
20	12/ 3,36	10/ 2,8		10/ 2,8		7/ 1,96												33/ 17	10,92/ 4,76
24	4/ 1,76	4/ 1,76		15/ 6,6		12/ 5,28												35/ 27	15,4/ 11,88
28	5/ 3,15	6/ 3,78		13/ 8,19		12/ 7,56		1/ 0,63										37/ 26	23,3/ 16,38
32	1/ 0,84			8/ 6,72		7/ 5,88		1/ 0,84										17/ 16	14,28/ 13,44
36	1/ 1,09			2/ 2,18		1/ 1,09												4/ 3	4,36/ 3,27
40	2/ 2,74	1/ 1,37		2/ 2,74		2/ 2,74												7/ 4	9,59/ 5,48
44						1/ 1,68												1/ 1	1,68/ 1,68
48																			
52				1/ 2,38		1/ 2,38												2/ 2	4,76/ 4,76
56	1/ 2,75	1/ 2,75		2/ 5,5		2/ 5,5												6/ 4	16,5/ 11,0
60	1/ 3,17			2/ 6,34		1/ 3,17		1/ 3,17										5/ 4	15,85/ 12,68
Итого, %	31/ 19,5 16%	25/ 12,94 10%		72/ 46,01 37%		62/ 39,72 33%		3/ 4,64 4%										193/ 137 74%	122,81/ 90,37

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

## Порода: Дуб

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1/0,06																1/1	0,06/0,06
16	5/0,6	1/0,12		5/0,6		6/0,72											17/11	2,04/1,32
20	2/0,42	3/0,63		6/1,26		5/1,05		2/0,42									18/13	3,78/2,73
24																		
28	1/0,5																1/1	0,5/0,5
Итого, %	8/1,58 25%	4/0,75 12%		11/1,86 29%		11/1,77 28%		2/0,42 7%									36/26	6,38/4,05 64%

## Порода: Липа

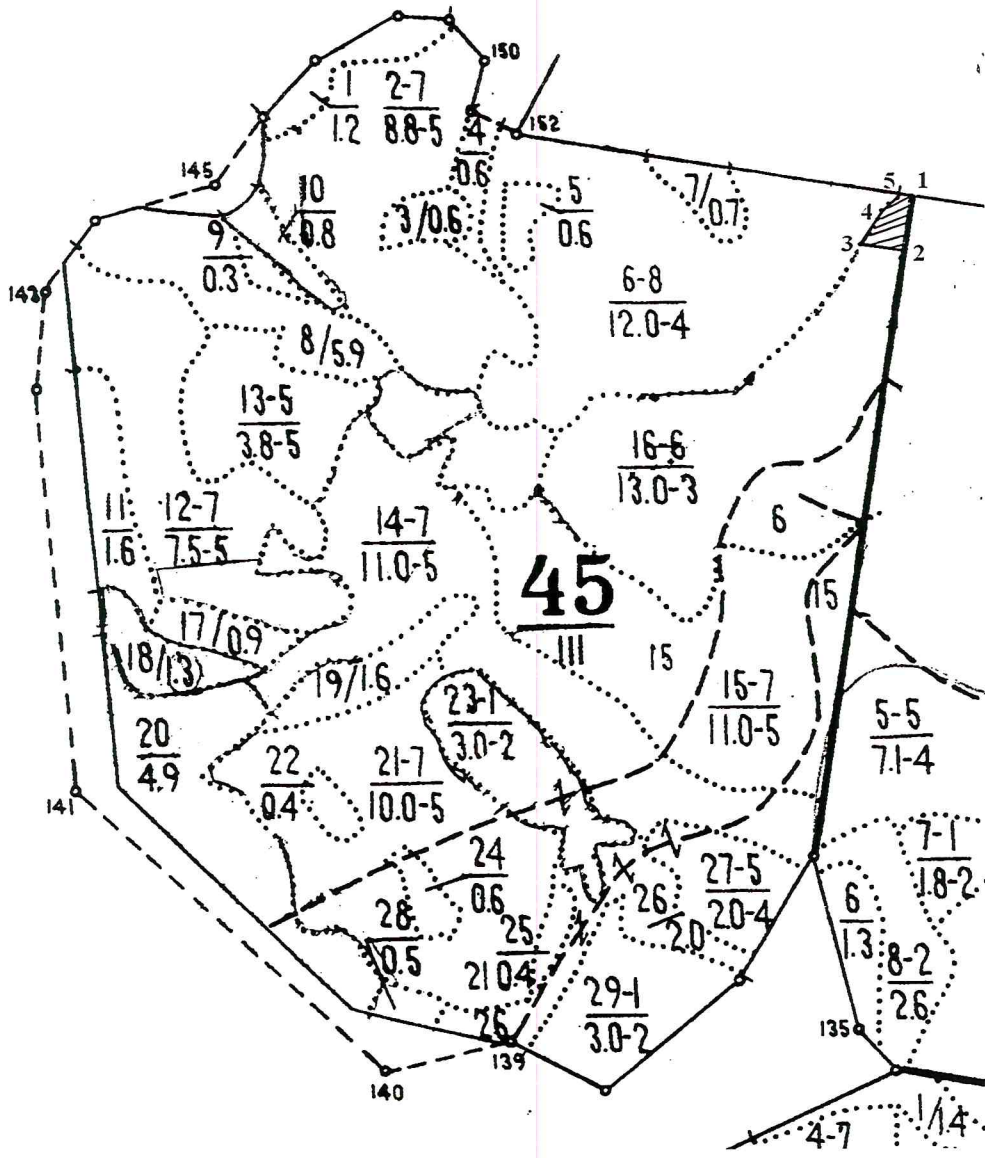
Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1/0,07			4/0,3		4/0,3											9/8	0,67/0,6
16	1/0,15	1/0,15		11/1,65		10/1,5											23/21	3,45/3,15
20				2/0,52		2/0,52											4/4	1,04/1,04
24				1/0,4													1/1	0,4/0,4
Итого, %	2/0,22 4%	1/0,15 3%		18/2,87 52%		16/2,32 41%											37/34	5,56/5,19 93%

## Порода: Клен


Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12				3/ 1,92		3/ 1,92											6/ 6	3,84/ 3,84
16				10/ 1,3		6/ 0,78											16/ 16	2,08/ 2,08
Итого, %				13/ 3,22 54%		9/ 2,7 46%											22/ 22	5,92/ 5,92 100%

Абрис участка

М 1:10000




Условные обозначения:

 - место рубки

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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮЗ 10°	70
2-3		СЗ 82°	60
3-4		СВ 32°	60
4-5		СВ 45°	40
5-1		ЮВ 81°	20

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пимошин А.В. Подпись   
 Дата составления документа 13.02.2018г. Телефон 89271240220

# ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «19» февраля 2018г.

Орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области в лице первого заместителя министра - начальника управления лесного хозяйства Колдаева А.В.**

Правообладатель земель лесного фонда на территории Саратовской области: **министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (согласно п. 11 Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Саратовской области, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 08 октября 2013 г. № 537-П «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области» и п.п. 2 п.1 ст. 83 Лесного кодекса РФ)

**Заявитель: Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области** (во исполнении пункта 1.7 протокола совещания Департамента лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, ФБУ «Рослесозащита» №01-05/3678 от 27.12.2016)

## Информация по запрашиваемому лесному участку:

Собственность: Российской Федерации

Категория земель: земли лесного фонда

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местоположение) лесного участка: Балтайский район

Лесничество	Балтайское
Участковое лесничество	Балтайское
Общая площадь, га	0,6
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противозерозийные леса
Возможный вид использования	Заготовка древесины

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас, м3/га
по материалам лесоустройства 1995 г											
45	16	0,6	4с6с+б	110 60	21	48	3	сдзл	с1	0,6	170
по результатам обследования 2017 г.											
45	16	0,6	9с1Днн+Лп+Кл	95	24	28	3	сдзл	с1	0,6	223
<b>Итого</b>		<b>0,6</b>									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора) / Документы – договор аренды лесного участка отсутствует**

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования №002/06.

Первый заместитель министра-  
начальник управления лесного  
хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

19.02.2018 Подпись 

Дата

МП 

# Карта-схема расположения и границы лесного участка

**Саратовская область**

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

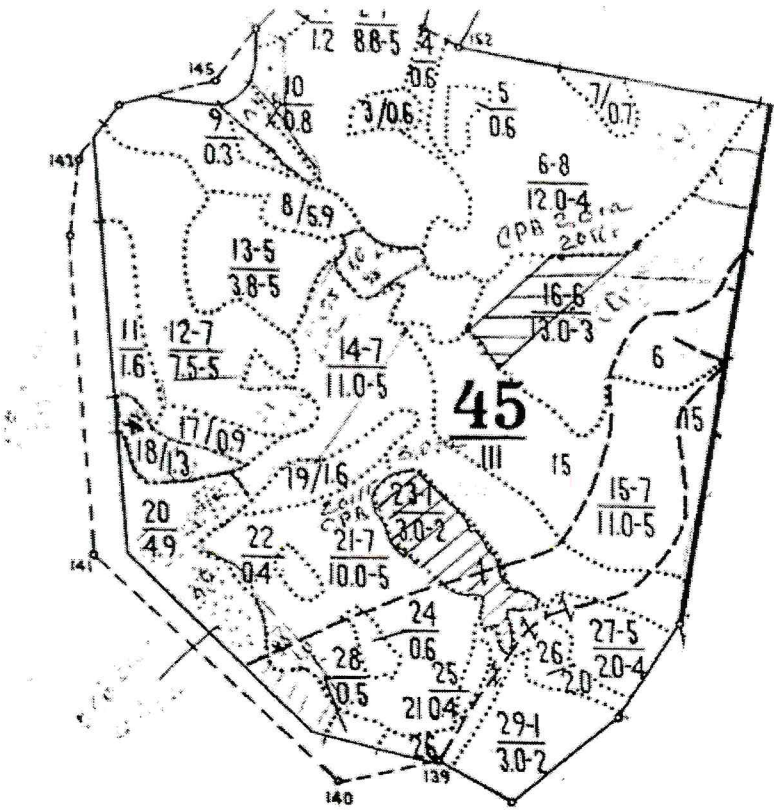
**Лесничество (лесопарк) Балтайское**

(название)

**Участковое лесничество Балтайское, квартал 45**

(название)

**Собственность - Российской Федерации;**



Первый заместитель  
министра - начальник  
управления лесного  
хозяйства

**Колдаев А.В.**

ФИО

19.02.2018

Подпись

Дата

