

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 № 003/06

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	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 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 ¾ окружности	100		

Поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит 69 % деревьев,

в том числе: ослабленных 14 % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ 36 % (причины назначения)

свежего сухостоя _____ 30 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ 3 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,15

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	1,4	Сосна	1274	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 [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.	общая площадь, га	
ТО	2017	45	16	6,5	защ.	про тиво эроз.	2	1,4	9С 1Б +Днн +Лп +Кл +Ос	С	95	24	28	С _{дзл}	С ₁	0,6	3	223	1	1,4	
Ф	2017	45	16	6,5	защ.	про тиво эроз.	2	1,4	9С 1Б +Днн +Лп +Кл +Ос	С	95	24	28	С _{дзл}	С ₁	0,5	3	196	1	1,4	

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 1,4 га

Таксационная характеристика:

Тип леса Сдл Состав 9С1Б+Днн+Лп+Кл+Ос Возраст 95 Бонитет 3Полнота 0,5 Запас на га 196 Возобновление естественное

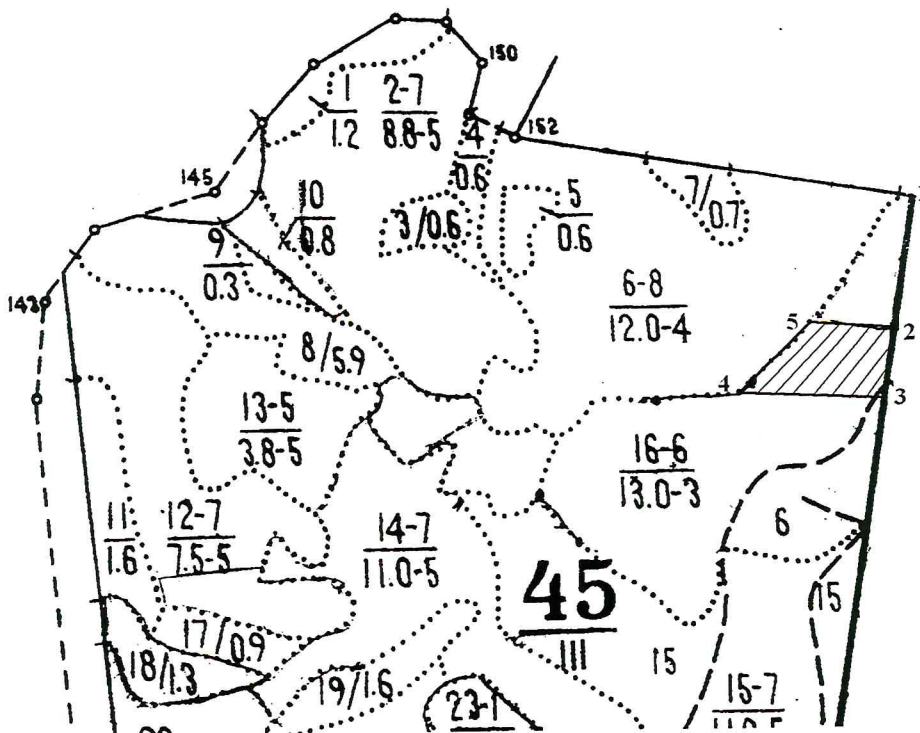
Время и причина ослабления лесного насаждения

устойчивый низовой пожар 4-10-летней 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/ 0,16		2/ 0,16											4/ 4	0,32/ 0,32
16				20/ 3,2		17/ 2,72											37/ 37	5,92/ 5,92
20	12/ 3,36	10/ 2,8		10/ 2,8		4/ 1,12											36/ 14	10,08/ 3,92
24	17/ 7,48	10/ 4,4		15/ 6,6		15/ 6,6											57/ 30	25,08/ 13,2
28	14/ 8,82	14/ 8,82		24/ 15,12		18/ 11,34		6/ 3,78									76/ 48	47,88/ 30,24
32	10/ 8,4	4/ 3,36		8/ 6,72		7/ 5,88											24/ 15	24,36/ 12,6
36	2/ 2,18	1/ 1,09		6/ 6,54		6/ 6,54		1/ 1,09									16/ 13	17,44/ 14,17
40	1/ 1,37	1/ 1,37		4/ 5,48		4/ 5,48											10/ 8	13,7/ 10,96
44	1/ 1,68	1/ 1,68		5/ 8,4		3/ 5,04											10/ 8	16,8/ 13,44
48	1/ 2,02			2/ 4,04		3/ 6,06											6/ 5	12,12/ 10,10
52		2/ 4,72		2/ 4,72		1/ 2,38											5/ 3	11,82/ 7,1
56	1/ 2,75	3/ 8,25		4/ 11,0		4/ 11,0											12/ 8	33,0/ 22,0
60	2/ 6,34			5/ 15,85		3/ 9,51											10/ 8	31,7/ 25,36
64		1/ 3,61		1/ 3,61		1/ 3,61											3/ 2	10,83/ 7,22
Итого, %	61/ 44,4 17%	47/ 40,1 15%		108/ 94,24 36%		88/ 77,44 30%		7/ 4,87 2%									311/ 203	261,05/ 176,55 68%

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

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				5/ 0,32		6/ 0,38											11/ 11	0,7/ 0,7
16				6/ 0,78		8/ 1,04											14/ 14	1,82/ 1,82
Итого, %				11/ 1,1 44%		14/ 1,42 56%											25/ 25	2,25/ 2,25 100%

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				10/ 1,2		10/ 1,2		2/ 0,24									22/ 22	2,64/ 2,64
20				8/ 1,68		9/ 1,89											17/ 17	3,57/ 3,57
24				2/ 0,68		1/ 0,34		1/ 0,34									4/ 4	1,36/ 1,36
Итого, %				20/ 3,56 47%		21/ 3,49 45%		3/ 0,58 8%									44/ 44	7,63/ 7,63 100%

Порода: Осина

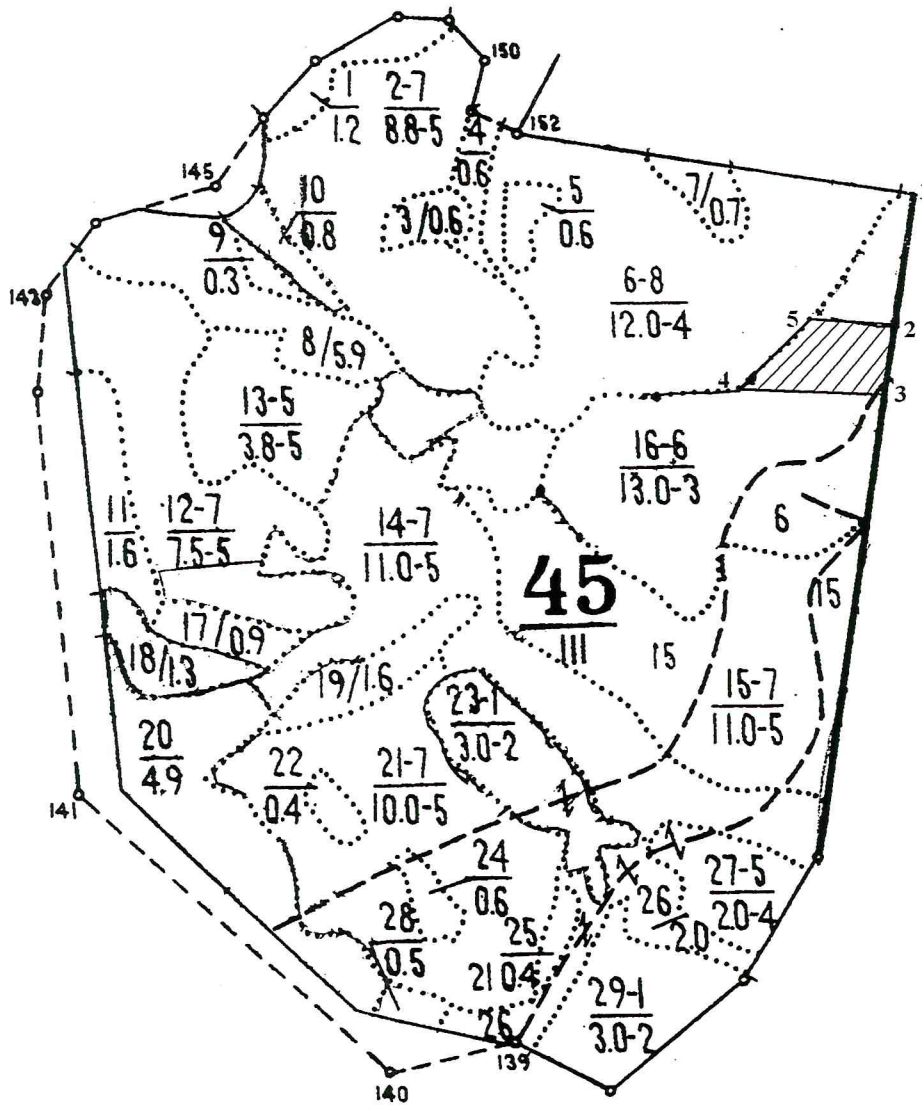
Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16				4/ 0,56		3/ 0,42											7/ 7	0,98/ 0,98
20				4/ 1,0		2/ 0,5											6/ 6	1,5/ 1,5
24				1/ 0,41		1/ 0,41		1/ 0,41									3/ 3	1,23/ 1,23
28				2/ 1,16		3/ 1,74											5/ 5	2,9/ 2,9
Итого, %				4/ 3,13 47%		9/ 3,07 47%		1/ 0,41 6%									21/ 21	6,61/ 6,61 100%

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	6/ 0,44	5/ 0,37		15/ 1,11		17/ 1,26		3/ 0,2									46/ 35	3,38/ 2,56
16	3/ 0,45	3/ 0,45		15/ 2,25		10/ 1,5		5/ 0,75									36/ 30	5,4/ 4,5
20	1/ 0,26			2/ 0,52		1/ 0,26											4/ 3	1,04/ 0,78
24	1/ 0,4	1/ 0,4															2/ 0	0,8/ 0
Итого, %	11/ 1,55 15%	9/ 1,22 11%		32/ 3,88 37%		28/ 3,02 28%		8/ 0,95 9%									88/ 68	10,62/ 7,84 74%

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 11°	180
2-3		ЮЗ 11°	100
3-4		СЗ 86°	190
4-5		СВ 47°	130
5-2		ЮВ 82°	110

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	1,4
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противоэрозионные 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	1,4	4с6с+б	110 60	21	48	3	сдзл	с1	0,6	170
по результатам обследования 2017 г.											
45	16	1,4	9с1Днн+Лп+Кл	95	24	28	3	сдзл	с1	0,6	223
Итого		1,4									

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)

Особо отметки: нет.

Приложение к акту лесопатологического обследования №003/06.

Первый заместитель министра-
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

Дата

МП



19.02.2018 Подпись

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

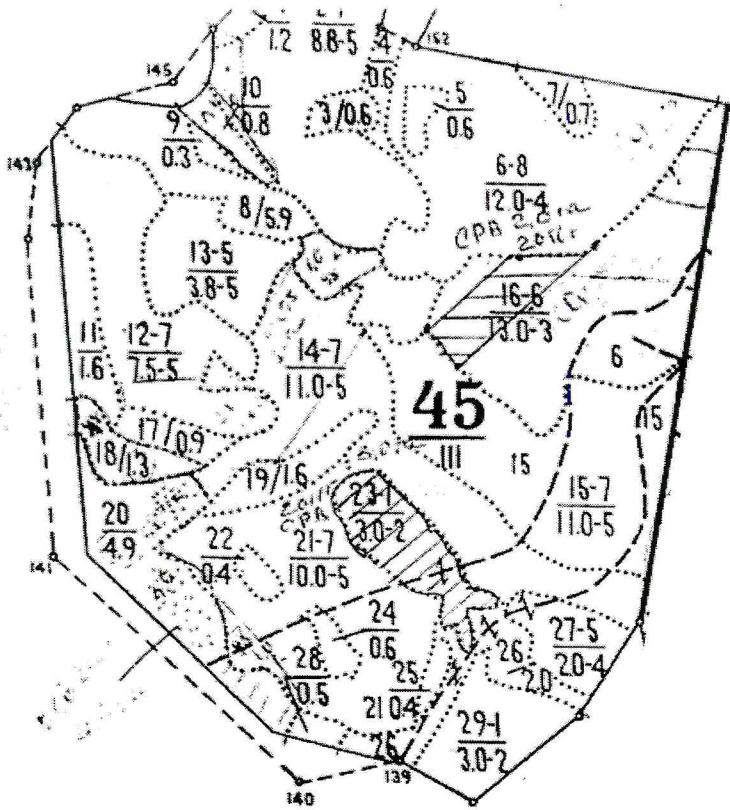
Лесничество (лесопарк) **Балтайское**

(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



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 № 004/06

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		112	4	1,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 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: корневая губка

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

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	сосна	77	сильная

3. Выборке подлежит 77 % деревьев,

в том числе: ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих 18 % (причины назначения)

свежего сухостоя 37 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 22 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,07

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		112	4 д.1	9,0	ССР	1,9	сосна	545	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 намечаемой 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 2017 г.;

основная причина повреждения древесины корневая губка

Дата проведения обследований 13.02.2018 г.

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 участка, 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	112	4	9	защ.	противоэроз.	1	1,9	10С	С	87	26	36	С _{дэл}	С ₁	0,2	1	92	1	1,9	
Ф	2017	112	4	9	защ.	противоэроз.	1	1,9	10С	С	87	26	36	С _{дэл}	С ₁	0,3	1	121	1	1,9	

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 область

Лесничество (лесопарк) Балтайское, Балтайское уч. л-во

Квартал 112 Выдел 4

Площадь 9 га,

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади 1.9 га

Таксационная характеристика:

Тип леса С_{дзл} Состав 10С Возраст 87 Бонитет 1

Полнота 0,3 Запас на га 121 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения

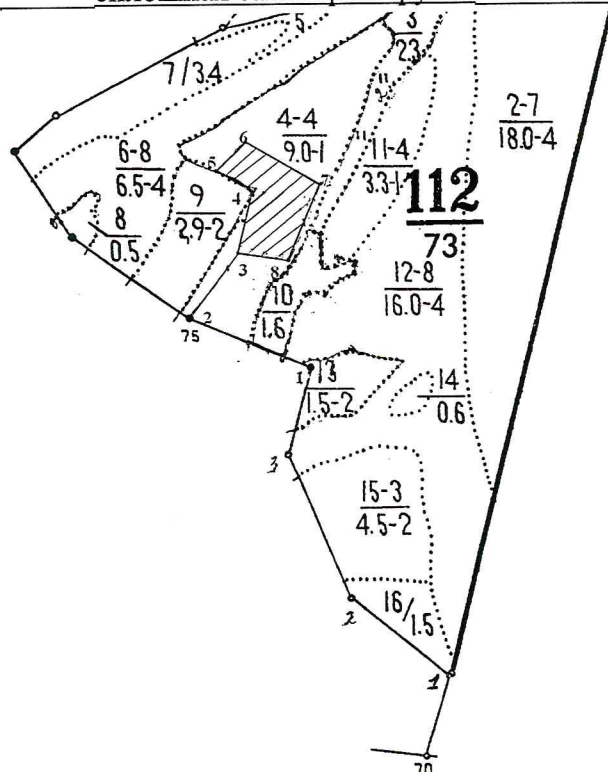
заражение корневой губкой

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

сплошная санитарная рубка



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Пимошин А.В. Подпись *А.В. Пимошин*

Дата составления документа 13.02.2018г. Телефон 89271240220

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

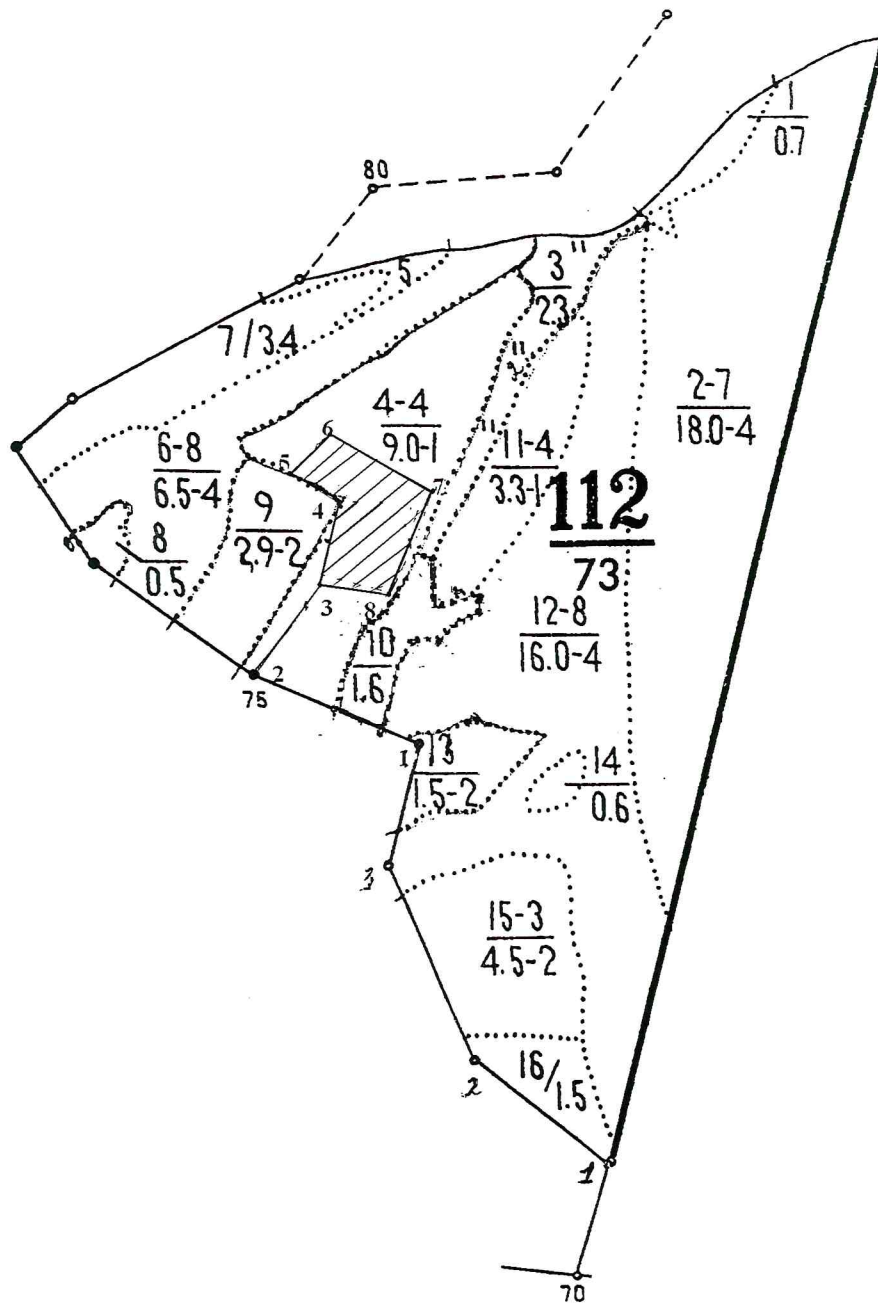
Порода: Сосна

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
20				5/ 1,40		8/ 2,24											13/ 13	3,64/ 3,64
24				5/ 2,20		8/ 3,52											13/ 13	5,72/ 5,72
28	5/ 3,15	4/ 2,52		7/ 4,41		10/ 6,3		6/ 3,78									32/ 23	20,16/ 14,49
32	6/ 5,04	7/ 5,82		10/ 8,40		14/ 11,76		10/ 8,40									47/ 34	39,48/ 28,56
36	6/ 6,54	8/ 8,72		12/ 13,08		24/ 26,16		14/ 15,26									64/ 50	69,76/ 54,5
40	4/ 5,48	6/ 8,22		6/ 8,22		10/ 13,7		10/ 13,7									36/ 26	49,32/ 35,62
44						2/ 3,36											2/ 2	3,36/ 3,36
48	1/ 2,02	3/ 6,06		2/ 4,04		4/ 8,08		2/ 4,04									12/ 8	24,24/ 16,16
52						1/ 4,76		1/ 4,76									2/ 2	4,76/ 4,76
56						2/ 5,50											2/ 2	5,50/ 5,50
Итого,	22/ 22,23	28/ 31,4		47/ 41,75		83/ 85,38		43/ 49,94									223/ 173	225,94/ 172,31
%	10%	13%		18%		37%		22%										77%


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

Абрис участка

М 1:10000



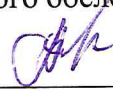
Условные обозначения:

 - 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		СЗ 66°	240
2-3		СВ 40°	140
3-4		СВ 14°	110
4-5		СЗ 62°	80
5-6		СВ 46°	80
6-3		ЮВ 60°	150
7-8		ЮЗ 24°	150
8-3		СЗ 9°	90

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	1,9
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											
112	4	1,9	10с	65	21	26	1	сдзл	с1	0,8	300
по результатам обследования 2017 г.											
112	4	1,9	10с	87	26	36	1	сдзл	с1	0,2	92
Итого		1,9									

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

(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 №004/06.

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)

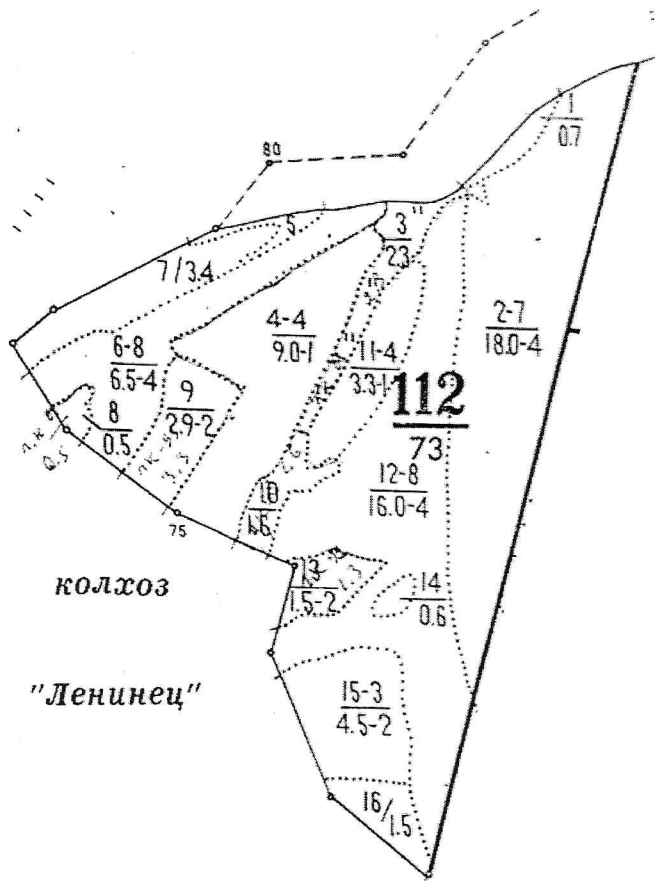
Лесничество (лесопарк) **Балтайское**

(название)

Участковое лесничество **Балтайское**, квартал 112

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
министра - начальник
управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

19.02.2018 Подпись

Дата

