

УТВЕРЖДАЮ:

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


Колдаев А.В.

« 02 » октября 20 17 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 001/22**

лесных насаждений Усовского лесничества (лесопарка)

Саратовской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Белгородненское	–	9	1	24,0
Белгородненское	–	9	2	8,5
Белгородненское	–	9	3	16,0
Белгородненское	–	9	4	6,9
Белгородненское	–	9	5	5,0
Белгородненское	–	9	7	4,3
Белгородненское	–	9	8	11,0
Белгородненское	–	9	11	5,6
Белгородненское	–	9	13	8,2
Белгородненское	–	9	14	6,0
Белгородненское	–	9	15	16,0
Белгородненское	–	9	17	9,0
Белгородненское	–	16	1	2,2
Белгородненское	–	16	3	7,2
Белгородненское	–	16	5	29,0
Белгородненское	–	16	7	19,0
Белгородненское	–	16	10	3,3
Белгородненское	–	16	13	5,3
Белгородненское	–	16	14	8,5
Белгородненское	–	16	15	6,5

1	2	3	4	5
Белгородненское	–	17	1	22,0
Белгородненское	–	17	4	7,5
Белгородненское	–	17	5	17,0
Белгородненское	–	17	6	13,0
Белгородненское	–	17	8	11,0
Белгородненское	–	17	9	8,2
Белгородненское	–	17	11	2,2
Белгородненское	–	18	3	3,8
Белгородненское	–	18	8	58,0
Белгородненское	–	18	15	14,0
Белгородненское	–	18	16	6,0
Белгородненское	–	18	17	11,0
Белгородненское	–	18	18	5,8
Белгородненское	–	18	19	8,6
Белгородненское	–	27	1	36,0
Белгородненское	–	27	2	8,9
Белгородненское	–	27	3	17,0
Белгородненское	–	28	1	104,0
Белгородненское	–	28	2	12,0
Белгородненское	–	29	4	53,0
Белгородненское	–	29	5	6,1
Белгородненское	–	29	8	3,5
Белгородненское	–	29	9	13,0
Белгородненское	–	30	1	6,4
Белгородненское	–	30	2	14,0
Белгородненское	–	30	3	7,4
Белгородненское	–	30	6	17,0
Белгородненское	–	30	7	15,0
Белгородненское	–	30	8	9,2
Белгородненское	–	30	9	6,6
Белгородненское	–	30	10	1,8
Белгородненское	–	30	11	1,0
Белгородненское	–	30	12	1,3
Белгородненское	–	30	13	2,4
Белгородненское	–	31	2	35,0
Белгородненское	–	37С	17	45,0
Белгородненское	–	38С	5	42,0
Белгородненское	–	40С	5	14,0
Белгородненское	–	41	1	24,0
Белгородненское	–	41	2	4,9
Белгородненское	–	41	3	11,0
Белгородненское	–	41	4	12,0
Белгородненское	–	42	1	5,2
Белгородненское	–	42	3	9,5
Белгородненское	–	42	5	1,5
Белгородненское	–	42	6	5,0
Белгородненское	–	42	7	45,0
Белгородненское	–	42	9	1,8
Белгородненское	–	42	12	26,0
Белгородненское	–	43	1	17,0
Белгородненское	–	43	2	3,5
Белгородненское	–	43	3	28,0

1	2	3	4	5
Белгородненское	—	43	4	3,3
Белгородненское	—	43	5	17,0
Белгородненское	—	44	1	91,0
Белгородненское	—	44	2	12,0
Белгородненское	—	44	4	4,6
Белгородненское	—	44	5	4,9
Белгородненское	—	44	6	13,0
Белгородненское	—	45	1	22,0
Белгородненское	—	45	2	9,0
Белгородненское	—	45	4	2,0
Белгородненское	—	45	5	3,4
Белгородненское	—	45	8	2,6
Белгородненское	—	45	9	14,0
Белгородненское	—	45	12	14,0
Белгородненское	—	45	13	5,7
Белгородненское	—	45	14	1,8
Белгородненское	—	45	15	5,3
Белгородненское	—	46	2	29,0
Белгородненское	—	46	3	2,5
Белгородненское	—	46	4	14,0
Белгородненское	—	46	5	32,0
Белгородненское	—	46	7	5,1
Белгородненское	—	46	8	10,0
Белгородненское	—	48	1	18,0
Белгородненское	—	48	2	6,7
Белгородненское	—	48	3	5,6
Белгородненское	—	75	10	19,0
Белгородненское	—	75	11	19,0
Белгородненское	—	78	1	26,0
Белгородненское	—	78	2	1,1
Белгородненское	—	78	3	2,1
Белгородненское	—	78	4	0,7
Белгородненское	—	78	5	20,0
Белгородненское	—	78	10	1,6
Белгородненское	—	78	12	2,1
Белгородненское	—	78	13	6,0
Белгородненское	—	78	14	3,6
Белгородненское	—	78	15	1,6
Белгородненское	—	79	2	13,0
Белгородненское	—	79	3	11,0
Белгородненское	—	79	5	31,0
Белгородненское	—	79	6	3,7
Белгородненское	—	79	10	9,5
Белгородненское	—	79	13	31,0
Белгородненское	—	88	6	30,0
Белгородненское	—	93	8	48,0
Белгородненское	—	94	6	49,0
Белгородненское	—	96	1	39,0
Белгородненское	—	96	4	12,0
Белгородненское	—	102	22	8,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1792,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1792,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: таксационное описание 1994 года.

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5
Белгородненское	–	1088,1	0,0	повреждения шелкопрядом непарным
Белгородненское		33,8	0,0	трутовик ложный дубовый и дуболюбивый
Белгородненское		392,7	0,0	неблагоприятные условия произрастания
Итого:		1514,6	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1–1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	0,0
Развитие очагов вредных организмов	0,0

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

В результате лесопатологического обследования насаждений выявлено:

- с нарушенной устойчивостью – 1514,6га.

Рекомендуемые мероприятия:

- проведение ЛПО визуальным способом наземным методом (1432,5га);
- проведение ЛПО инструментальным способом наземным методом (82,1га).

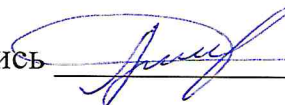
Основные причины ослабления (гибели):

- 117 - повреждения пилльщиком сосновым рыжим;
- 121 - повреждения шелкопрядом непарным;
- 358 - трутовик ложный осиновый;
- 360 - трутовик ложный дубовый и дуболюбивый;
- 810 - неблагоприятные условия произрастания;
- 610 - межвидовая конкуренция;
- 630 - внутривидовая конкуренция.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Белов А.А.

Подпись _____



* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									Источник данных	год проведения лесоустройства	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	11	12
										порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	9	1	24,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д1КЛО1ЛИП	Д	60	14	20	Дузм	С1	0,6	4	110	-	-
Ф	2017	9	1	24,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д1КЛО1ЛИП	Д	83	14	20	Дузм	С1	0,6	4	110	-	-
ТО	1994	9	2	8,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	3Д2КЛО5ЛИП	Д	70	16	24	Дузм	С1	0,7	4	160	-	-
Ф	2017	9	2	8,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	3Д2КЛО5ЛИП	Д	93	16	24	Дузм	С1	0,7	4	160	-	-
ТО	1994	9	3	16,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	6ЛИП1ОС2КЛО1Д	ЛИП	75	19	22	Дбм	С1_2	0,7	3	220	-	-
Ф	2017	9	3	16,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	6ЛИП1ОС2КЛО1Д	ЛИП	98	19	22	Дбм	С1_2	0,7	3	220	-	-
ТО	1994	9	4	6,9	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	90	15	26	Дост	С0_1	0,6	5	130	-	-
Ф	2017	9	4	6,9	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	113	15	26	Дост	С0_1	0,6	5	130	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	9	5	5,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	4ДЗЛИП2КЛО1ОС	Д	40	11	12	Дузм	С1	0,9	4	130	-	-
Ф	2017	9	5	5,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	4ДЗЛИП2КЛО1ОС	Д	63	11	12	Дузм	С1	0,9	4	130	-	-
ТО	1994	9	7	4,3	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	80	16	22	Дузм	С1	0,7	4	160	-	-
Ф	2017	9	7	4,3	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	103	16	22	Дузм	С1	0,7	4	160	-	-
ТО	1994	9	8	11,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	7Д3КЛО	Д	60	14	20	Дузм	С1	0,5	4	100	-	-
Ф	2017	9	8	11,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	7Д3КЛО	Д	83	14	20	Дузм	С1	0,5	4	100	-	-
ТО	1994	9	11	5,6	Защитные	зеленые зоны	-	-	3Д2КЛО4ЛИП1ОС	Д	60	16	20	Дузм	С1	0,8	4	180	-	-
Ф	2017	9	11	5,6	Защитные	зеленые зоны	-	-	3Д2КЛО4ЛИП1ОС	Д	83	16	20	Дузм	С1	0,8	4	180	-	-
ТО	1994	9	13	8,2	Защитные	зеленые зоны	-	-	5Д3ЛИП2КЛО	Д	75	18	24	Дбм	С1_2	0,7	4	180	-	-
Ф	2017	9	13	8,2	Защитные	зеленые зоны	-	-	5Д3ЛИП2КЛО	Д	98	18	24	Дбм	С1_2	0,7	4	180	-	-
ТО	1994	9	14	6,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	65	13	20	Дост	С0_1	0,6	5	100	-	-
Ф	2017	9	14	6,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	88	13	20	Дост	С0_1	0,6	5	100	-	-
ТО	1994	9	15	16,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	3Д2КЛО4ЛИП1ОС	Д	70	17	22	Дузм	С1	0,7	4	180	-	-
Ф	2017	9	15	16,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	3Д2КЛО4ЛИП1ОС	Д	93	17	22	Дузм	С1	0,7	4	180	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	9	17	9,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛЮ	Д	80	13	24	Дост	С0_1	0,7	5	120	-	-
Ф	2017	9	17	9,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛЮ	Д	103	13	24	Дост	С0_1	0,7	5	120	-	-
ТО	1994	16	1	2,2	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	55	11	16	Дост	С0_1	0,7	5	100	-	-
Ф	2017	16	1	2,2	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	78	11	16	Дост	С0_1	0,7	5	100	-	-
ТО	1994	16	3	7,2	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	60	14	20	Дузм	С1	0,5	4	100	-	-
Ф	2017	16	3	7,2	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	83	14	20	Дузм	С1	0,5	4	100	-	-
ТО	1994	16	5	29,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	60	14	22	Дузм	С1	0,8	4	150	-	-
Ф	2017	16	5	29,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	83	14	22	Дузм	С1	0,8	4	150	-	-
ТО	1994	16	7	19,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	55	13	18	Дузм	С1	0,7	4	120	-	-
Ф	2017	16	7	19,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	78	13	18	Дузм	С1	0,7	4	120	-	-
ТО	1994	16	10	3,3	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	60	14	20	Дузм	С1	0,5	4	100	-	-
Ф	2017	16	10	3,3	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	83	14	20	Дузм	С1	0,5	4	100	-	-
ТО	1994	16	13	5,3	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	55	14	22	Дузм	С1	0,7	4	130	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф	2017	16	13	5,3	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	78	14	22	Дузм	С1	0,7	4	130	-	-
ТО	1994	16	14	8,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	65	16	26	Дузм	С1	0,7	4	160	-	-
Ф	2017	16	14	8,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	88	16	26	Дузм	С1	0,7	4	160	-	-
ТО	1994	16	15	7,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	75	16	24	Дузм	С1	0,3	4	70	-	-
Ф	2017	16	15	6,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	98	16	24	Дузм	С1	0,3	4	70	-	-
ТО	1994	17	1	22,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	60	14	20	Дузм	С1	0,7	4	130	-	-
Ф	2017	17	1	22,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	83	14	20	Дузм	С1	0,7	4	130	-	-
ТО	1994	17	4	7,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	60	14	20	Дузм	С1	0,5	4	100	-	-
Ф	2017	17	4	7,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Д	Д	83	14	20	Дузм	С1	0,5	4	100	-	-
ТО	1994	17	5	17,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	70	17	26	Дузм	С1	0,3	4	80	-	-
Ф	2017	17	5	17,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	93	17	26	Дузм	С1	0,3	4	80	-	-
ТО	1994	17	6	13,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	9Д1ЛИП	Д	60	14	20	Дузм	С1	0,5	4	100	-	-
Ф	2017	17	6	13,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	9Д1ЛИП	Д	83	14	20	Дузм	С1	0,5	4	100	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	17	8	11,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	9Д1КЛО	Д	75	16	26	Дузм	С1	0,3	4	70	-	-
Ф	2017	17	8	11,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	9Д1КЛО	Д	98	16	26	Дузм	С1	0,3	4	70	-	-
ТО	1994	17	9	8,2	Защитные	зеленые зоны	-	-	4ДЗКЛО3ЛИП	Д	70	18	26	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	17	9	8,2	Защитные	зеленые зоны	-	-	4ДЗКЛО3ЛИП	Д	93	18	26	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	17	11	2,2	Защитные	зеленые зоны	-	-	9Д1ЛИП	Д	60	14	20	Дузм	С1	0,5	4	100	-	-
Ф	2017	17	11	2,2	Защитные	зеленые зоны	-	-	9Д1ЛИП	Д	83	14	20	Дузм	С1	0,5	4	100	-	-
ТО	1994	18	3	3,8	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2ЯЗ	Д	50	12	16	Дбм	С1_2	0,8	3	120	-	-
Ф	2017	18	3	3,8	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2ЯЗ	Д	73	12	16	Дбм	С1_2	0,8	3	120	-	-
ТО	1994	18	8	58,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д1ЛИП1КЛО	Д	60	15	22	Дузм	С1	0,7	4	150	-	-
Ф	2017	18	8	58,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д1ЛИП1КЛО	Д	83	15	22	Дузм	С1	0,7	4	150	-	-
ТО	1994	18	15	14,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	4Д2КЛО4ЛИП	Д	60	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	18	15	14,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	4Д2КЛО4ЛИП	Д	83	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	18	16	6,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	7Д2ЛИП1КЛО	Д	60	15	24	Дузм	С1	0,7	4	150	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф	2017	18	16	6,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	7Д2ЛИП1КЛО	Д	83	15	24	Дузм	С1	0,7	4	150	-	-
ТО	1994	18	17	11,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	4Д3КЛО3ЛИП	Д	60	17	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	18	17	11,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	4Д3КЛО3ЛИП	Д	83	17	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	18	18	5,8	Защитные	зеленые зоны	-	-	5Д2КЛО2ЛИП1ОС	Д	65	17	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	18	18	5,8	Защитные	зеленые зоны	-	-	5Д2КЛО2ЛИП1ОС	Д	88	17	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	18	19	8,6	Защитные	зеленые зоны	-	-	5Д2КЛО3ЛИП	Д	65	18	26	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	18	19	8,6	Защитные	зеленые зоны	-	-	5Д2КЛО3ЛИП	Д	88	18	26	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	27	1	36,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	60	17	22	Дбм	С1_2	0,6	3	150	-	-
Ф	2017	27	1	36,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	83	17	22	Дбм	С1_2	0,6	3	150	-	-
ТО	1994	27	2	8,9	Защитные	зеленые зоны	-	-	9Д1КЛО	Д	60	15	20	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
Ф	2017	27	2	8,9	Защитные	зеленые зоны	-	-	9Д1КЛО	Д	83	15	20	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
ТО	1994	27	3	17,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	60	14	20	Дузм	С1	0,6	4	110	-	-
Ф	2017	27	3	17,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	83	14	20	Дузм	С1	0,6	4	110	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	28	1	104,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	6Д2КЛО1ЛИП1ОС	Д	60	14	20	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
Ф	2017	28	1	104,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	6Д2КЛО1ЛИП1ОС	Д	83	14	20	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
ТО	1994	28	2	12,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	4Д6ЛИП	Д	55	16	20	Дбм	С1_2	0,6	3	150	-	-
Ф	2017	28	2	12,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	4Д6ЛИП	Д	78	16	20	Дбм	С1_2	0,6	3	150	-	-
ТО	1994	29	4	53,0	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	10Д	Д	60	15	22	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
Ф	2017	29	4	53,0	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	10Д	Д	83	15	22	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
ТО	1994	29	5	6,1	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	6Д2КЛО2ЛИП	Д	60	16	22	Дбм	С1_2	0,6	4	140	-	-
Ф	2017	29	5	6,1	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	6Д2КЛО2ЛИП	Д	83	16	22	Дбм	С1_2	0,6	4	140	-	-
ТО	1994	29	8	3,5	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	4Д3ЛИП3ОС	Д	60	17	20	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	29	8	3,5	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	4Д3ЛИП3ОС	Д	83	17	20	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	29	9	13,0	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	7Д2ЛИП1КЛО	Д	70	18	26	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф	2017	29	9	13,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	7Д2ЛИП1КЛО	Д	93	18	26	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	30	1	6,4	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	10Д	Д	70	16	26	Дузм	С1	0,3	4	70	-	-
Ф	2017	30	1	6,4	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	10Д	Д	93	16	26	Дузм	С1	0,3	4	70	-	-
ТО	1994	30	2	14,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	5Д4ЛИП1КЛО	Д	70	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	30	2	14,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	5Д4ЛИП1КЛО	Д	93	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	30	3	7,4	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	9Д1КЛО	Д	70	17	26	Дузм	С1	0,4	4	100	-	-
Ф	2017	30	3	7,4	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	9Д1КЛО	Д	93	17	26	Дузм	С1	0,4	4	100	-	-
ТО	1994	30	6	17,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	5Д3ЛИП1КЛО1ОС	Д	70	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	30	6	17,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	5Д3ЛИП1КЛО1ОС	Д	93	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	30	7	15,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	70	15	24	Дузм	С1	0,5	4	110	-	-
Ф	2017	30	7	15,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	93	15	24	Дузм	С1	0,5	4	110	-	-
ТО	1994	30	8	9,2	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6ДЗЛИП1КЛО	Д	70	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	30	8	9,2	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6ДЗЛИП1КЛО	Д	93	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	30	9	6,6	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6ДЗЛИП1КЛО	Д	70	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	30	9	6,6	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6ДЗЛИП1КЛО	Д	93	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	30	10	1,8	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	7ДЗКЛО	Д	70	17	26	Дузм	С1	0,6	4	150	-	-
Ф	2017	30	10	1,8	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	7ДЗКЛО	Д	93	17	26	Дузм	С1	0,6	4	150	-	-
ТО	1994	30	11	1,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	70	16	24	Дузм	С1	0,4	4	90	-	-
Ф	2017	30	11	1,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	93	16	24	Дузм	С1	0,4	4	90	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	30	12	1,3	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	70	16	24	Дузм	С1	0,4	4	90	-	-
Ф	2017	30	12	1,3	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	93	16	24	Дузм	С1	0,4	4	90	-	-
ТО	1994	30	13	2,4	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6Д1КЛОЗЛИП	Д	70	17	24	Дбм	С1	0,7	4	180	-	-
Ф	2017	30	13	2,4	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6Д1КЛОЗЛИП	Д	93	17	24	Дбм	С1	0,7	4	180	-	-
ТО	1994	31	2	35,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	5Д2КЛОЗЛИП	Д	70	18	26	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	31	2	35,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	5Д2КЛОЗЛИП	Д	93	18	26	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	2003	37С	17	45,0	Защитные	памятник природы	-	-	10С	С	37	14	14		А2	0,9	2	190	-	-
Ф	2017	37С	17	45,0	Защитные	памятник природы	-	-	10С	С	51	14	14		А2	0,9	2	190	-	-
ТО	2003	38	5	42,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	5Д2Д2КЛГ10С	Д	60	11	16		С1	0,5	5	60	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	18	20	21
Ф	2017	38	5	42,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	5Д2Д2КЛТ1ОС	Д	74	11	16		С1	0,5	5	60	-	-
ТО	2003	40	5	14,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	7Д1ОС2КЛТ	Д	60	11	16		В2	0,5	5	70	-	-
Ф	2017	40	5	14,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	7Д1ОС2КЛТ	Д	74	11	16		В2	0,5	5	70	-	-
ТО	1994	41	1	24,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	8Д2КЛО	Д	60	12	20	Дост	С0_1	0,5	5	80	-	-
Ф	2017	41	1	24,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	8Д2КЛО	Д	83	12	20	Дост	С0_1	0,5	5	80	-	-
ТО	1994	41	2	4,9	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	8Д2КЛО	Д	60	14	20	Дузм	С1	0,6	4	100	-	-
Ф	2017	41	2	4,9	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	8Д2КЛО	Д	83	14	20	Дузм	С1	0,6	4	100	-	-
ТО	1994	41	3	11,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	8Д2КЛО	Д	60	14	20	Дузм	С1	0,6	4	110	-	-
Ф	2017	41	3	11,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	8Д2КЛО	Д	83	14	20	Дузм	С1	0,6	4	110	-	-
ТО	1994	41	4	12,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	8Д2КЛО	Д	60	12	20	Дост	С0_1	0,5	5	80	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	18	20	21
Ф	2017	41	4	12,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	8Д2КЛО	Д	83	12	20	Дост	С0_1	0,5	5	80	-	-
ТО	1994	42	1	5,2	Защитные	зеленые зоны	-	-	9Д1КЛО	Д	60	12	18	Дост	С0_1	0,4	5	60	-	-
Ф	2017	42	1	5,2	Защитные	зеленые зоны	-	-	9Д1КЛО	Д	83	12	18	Дост	С0_1	0,4	5	60	-	-
ТО	1994	42	3	9,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	60	12	18	Дост	С0_1	0,6	5	90	-	-
Ф	2017	42	3	9,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	83	12	18	Дост	С0_1	0,6	5	90	-	-
ТО	1994	42	5	1,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	5Д4Я31В	Д	41	7	10	Дост	С0_1	0,6	5	40	-	-
Ф	2017	42	5	1,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	5Д4Я31В	Д	64	7	10	Дост	С0_1	0,6	5	40	-	-
ТО	1994	42	6	5,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	7Д3ЯЗ	Д	36	6	10	Дост	С0_1	0,6	5	40	-	-
Ф	2017	42	6	5,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	7Д3ЯЗ	Д	59	6	10	Дост	С0_1	0,6	5	40	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	42	7	45,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	60	13	20	Дост	С0_1	0,5	5	90	-	-
Ф	2017	42	7	45,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	83	13	20	Дост	С0_1	0,5	5	90	-	-
ТО	1994	42	9	1,8	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Б	Б	31	12	21	Дбм	С1_2	0,7	1	80	-	-
Ф	2017	42	9	1,8	Защитные	зеленые зоны	-	-	10Б	Б	54	12	21	Дбм	С1_2	0,7	1	80	-	-
ТО	1994	42	12	26,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	60	14	20	Дост	С0_1	0,6	4	110	-	-
Ф	2017	42	12	26,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	83	14	20	Дост	С0_1	0,6	4	110	-	-
ТО	1994	43	1	17,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	7Д1КЛО2ЛИП	Д	60	14	20	Дбм	С1_2	0,6	4	130	-	-
Ф	2017	43	1	17,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	7Д1КЛО2ЛИП	Д	83	14	20	Дбм	С1_2	0,6	4	130	-	-
ТО	1994	43	2	3,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	60	12	18	Дост	С0_1	0,7	5	110	-	-
Ф	2017	43	2	3,5	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	83	12	18	Дост	С0_1	0,7	5	110	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	43	3	28,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	7Д2КЛО1ЛИП	Д	60	12	18	Дост	С0_1	0,6	5	100	-	-
Ф	2017	43	3	28,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	7Д2КЛО1ЛИП	Д	83	12	18	Дост	С0_1	0,6	5	100	-	-
ТО	1994	43	4	3,3	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	60	14	20	Дузм	С1	0,7	4	130	-	-
Ф	2017	43	4	3,3	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	83	14	20	Дузм	С1	0,7	4	130	-	-
ТО	1994	43	5	17,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	60	12	18	Дост	С0_1	0,6	5	90	-	-
Ф	2017	43	5	17,0	Защитные	зеленые зоны	-	-	8Д2КЛО	Д	83	12	18	Дост	С0_1	0,6	5	90	-	-
ТО	1994	44	1	91,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	10Д	Д	60	14	18	Дузм	С1	0,7	4	130	-	-
Ф	2017	44	1	91,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	10Д	Д	83	14	18	Дузм	С1	0,7	4	130	-	-
ТО	1994	44	2	12,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	6Д4ЛИП	Д	70	18	26	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф	2017	44	2	12,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	6Д4ЛИП	Д	93	18	26	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	44	4	4,6	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	10Д	Д	60	17	20	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	44	4	4,6	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	10Д	Д	83	17	20	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	44	5	4,9	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	7Д2КЛО1ЛИП	Д	70	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	44	5	4,9	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	7Д2КЛО1ЛИП	Д	93	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	44	6	13,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	10Д	Д	60	14	18	Дузм	С1	0,7	4	130	-	-
Ф	2017	44	6	13,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	10Д	Д	83	14	18	Дузм	С1	0,7	4	130	-	-
ТО	1994	45	1	22,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	6Д4ЛИП	Д	70	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	45	1	22,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	6Д4ЛИП	Д	93	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	45	2	9,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	10Д	Д	70	16	22	Дузм	С1	0,7	4	160	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф	2017	45	2	9,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	93	16	22	Дузм	С1	0,7	4	160	-	-
ТО	1994	45	4	2,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	70	16	22	Дузм	С1	0,7	4	160	-	-
Ф	2017	45	4	2,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	93	16	22	Дузм	С1	0,7	4	160	-	-
ТО	1994	45	5	3,4	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6Д4ЛИП	Д	70	19	26	Дбм	С1_2	0,7	3	200	-	-
Ф	2017	45	5	3,4	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6Д4ЛИП	Д	93	19	26	Дбм	С1_2	0,7	3	200	-	-
ТО	1994	45	8	3,5	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	70	17	24	Дузм	С1	0,7	4	180	-	-
Ф	2017	45	8	2,6	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	93	17	24	Дузм	С1	0,7	4	180	-	-
ТО	1994	45	9	14,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	7Д1ЛИП2КЛО	Д	70	19	24	Дбм	С1_2	0,7	3	200	-	-
Ф	2017	45	9	14,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	7Д1ЛИП2КЛО	Д	93	19	24	Дбм	С1_2	0,7	3	200	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	45	12	14,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	70	15	22	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
Ф	2017	45	12	14,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	93	15	22	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
ТО	1994	45	13	5,7	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6ДЗЛИП	Д	70	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	45	13	5,7	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6ДЗЛИП	Д	93	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	45	14	1,8	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	70	16	22	Дузм	С1	0,6	4	140	-	-
Ф	2017	45	14	1,8	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	93	16	22	Дузм	С1	0,6	4	140	-	-
ТО	1994	45	15	5,3	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	70	15	22	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
Ф	2017	45	15	5,3	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	93	15	22	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
ТО	1994	46	2	32,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6ДЗЛИП1КЛО	Д	70	18	26	Дбм	С1_2	0,6	3	160	-	-
Ф	2017	46	2	29,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6ДЗЛИП1КЛО	Д	93	18	26	Дбм	С1_2	0,6	3	160	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	18	20	21
ТО	1994	46	3	2,5	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	6ДЗЛИП1КЛО	Д	70	18	26	Дбм	С1_2	0,6	3	160	-	-
Ф	2017	46	3	2,5	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	6ДЗЛИП1КЛО	Д	93	18	26	Дбм	С1_2	0,6	3	160	-	-
ТО	1994	46	4	14,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	9Д1ЛИП	Д	70	16	22	Дузм	С1	0,7	4	160	-	-
Ф	2017	46	4	14,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	9Д1ЛИП	Д	93	16	22	Дузм	С1	0,7	4	160	-	-
ТО	1994	46	5	32,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	4Д4ЛИП1ОС1КЛО	Д	70	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
Ф	2017	46	5	32,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	4Д4ЛИП1ОС1КЛО	Д	93	18	24	Дбм	С1_2	0,7	3	180	-	-
ТО	1994	46	7	5,1	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	3ДЗКЛО4ЛИП	Д	10	3	2	Дузм	С1	0,6	4	10	-	-
Ф	2017	46	7	5,1	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	3ДЗКЛО4ЛИП	Д	33	3	2	Дузм	С1	0,6	4	10	-	-
ТО	1994	46	8	10,0	Защитные	противо- эрозийные леса	-	-	5Д2КЛО3ЛИП	Д	15	5	4	Дбм	С1_2	0,7	4	30	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф	2017	46	8	10,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	5Д2КЛО3ЛИП	Д	38	5	4	Дбм	С1_2	0,7	4	30	-	-
ТО	1994	48	1	18,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6Д3ЛИП1КЛО	Д	95	21	32	Сд	С2	0,7	3	220	-	-
Ф	2017	48	1	18,0	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	6Д3ЛИП1КЛО	Д	118	21	32	Сд	С2	0,7	3	220	-	-
ТО	1994	48	2	6,7	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	95	19	26	Сдзл	С1	0,6	4	170	-	-
Ф	2017	48	2	6,7	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	10Д	Д	118	19	26	Сдзл	С1	0,6	4	170	-	-
ТО	1994	48	3	5,6	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	7Д2ЛИП1ОС	Д	95	19	26	Сдзл	С1	0,7	4	200	-	-
Ф	2017	48	3	5,6	Защитные	противо- эрозионные леса	-	-	7Д2ЛИП1ОС	Д	118	19	26	Сдзл	С1	0,7	4	200	-	-
ТО	1994	75	10	19,0	Защитные	памятник природы	-	-	6Д2КЛО2ЛИП	Д	55	14	18	Дузм	С1	0,8	4	170	-	-
Ф	2017	75	10	19,0	Защитные	памятник природы	-	-	6Д2КЛО2ЛИП	Д	78	14	18	Дузм	С1	0,8	4	170	-	-
ТО	1994	75	11	19,0	Защитные	памятник природы	-	-	8Д2КЛО	Д	55	14	18	Дузм	С1	0,7	4	130	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	18	20	21
Ф	2017	75	11	19,0	Защитные	памятник природы	-	-	8Д2КЛО	Д	78	14	18	Дузм	С1	0,7	4	130	-	-
ТО	1994	78	1	26,0	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	60	11	20	Дост	С0_1	0,6	5	80	-	-
Ф	2017	78	1	26,0	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	83	11	20	Дост	С0_1	0,6	5	80	-	-
ТО	1994	78	2	1,1	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	10	1		Дост	С0_1	0,4	4	0	-	-
Ф	2017	78	2	1,1	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	33	1		Дост	С0_1	0,4	4	0	-	-
ТО	1994	78	3	2,1	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	10	1		Дост	С0_1	0,4	4	0	-	-
Ф	2017	78	3	2,1	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	33	1		Дост	С0_1	0,4	4	0	-	-
ТО	1994	78	4	0,7	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	10	1		Дост	С0_1	0,4	4	0	-	-
Ф	2017	78	4	0,7	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	33	1		Дост	С0_1	0,4	4	0	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	78	5	20,0	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	60	12	20	Дост	С0_1	0,6	5	90	-	-
Ф	2017	78	5	20,0	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	83	12	20	Дост	С0_1	0,6	5	90	-	-
ТО	1994	78	10	1,6	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	10	1		Дост	С0_1	0,4	4	0	-	-
Ф	2017	78	10	1,6	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	33	1		Дост	С0_1	0,4	4	0	-	-
ТО	1994	78	12	2,1	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	60	9	20	Дост	С0_1	0,6	5	80	-	-
Ф	2017	78	12	2,1	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	83	9	20	Дост	С0_1	0,6	5	80	-	-
ТО	1994	78	13	6,0	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	60	12	20	Дост	С0_1	0,5	5	80	-	-
Ф	2017	78	13	6,0	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	83	12	20	Дост	С0_1	0,5	5	80	-	-
ТО	1994	78	14	3,6	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	6			Дост	С0_1	3,0	3	0	-	-
Ф	2017	78	14	3,6	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	29			Дост	С0_1	3,0	3	0	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТО	1994	78	15	1,6	Защитные	памятник природы	-	-	ЗДКЛЮ5ЛИП1ОС	Д	10	1		Дузм	С1	0,6	4	0	-	-
Ф	2017	78	15	1,6	Защитные	памятник природы	-	-	ЗДКЛЮ5ЛИП1ОС	Д	33	1		Дузм	С1	0,6	4	0	-	-
ТО	1994	79	2	13,0	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	60	12	18	Дост	СО_1	0,6	5	90	-	-
Ф	2017	79	2	13,0	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	83	12	18	Дост	СО_1	0,6	5	90	-	-
ТО	1994	79	3	11,0	Защитные	памятник природы	-	-	4ДЗКЛЮ3ЛИП	Д	60	18	24	Дбм	С1_2	0,6	3	160	-	-
Ф	2017	79	3	11,0	Защитные	памятник природы	-	-	4ДЗКЛЮ3ЛИП	Д	83	18	24	Дбм	С1_2	0,6	3	160	-	-
ТО	1994	79	5	31,0	Защитные	памятник природы	-	-	7Д2КЛЮ1ЛИП	Д	60	12	18	Дост	СО_1	0,7	5	120	-	-
Ф	2017	79	5	31,0	Защитные	памятник природы	-	-	7Д2КЛЮ1ЛИП	Д	83	12	18	Дост	СО_1	0,7	5	120	-	-
ТО	1994	79	6	3,7	Защитные	памятник природы	-	-	6Д1КЛЮ3ЛИП	Д	60	9	18	Дост	СО_1	0,6	5	70	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф	2017	79	6	3,7	Защитные	памятник природы	-	-	6Д1КЛО3ЛИП	Д	83	9	18	Дост	С0_1	0,6	5	70	-	-
ТО	1994	79	10	9,5	Защитные	памятник природы	-	-	9Д1КЛО	Д	60	8	20	Дост	С0_1	0,4	5	40	-	-
Ф	2017	79	10	9,5	Защитные	памятник природы	-	-	9Д1КЛО	Д	83	8	20	Дост	С0_1	0,4	5	40	-	-
ТО	1994	79	13	31,0	Защитные	памятник природы	-	-	8Д2КЛО	Д	60	12	20	Дост	С0_1	0,7	5	110	-	-
Ф	2017	79	13	31,0	Защитные	памятник природы	-	-	8Д2КЛО	Д	83	12	20	Дост	С0_1	0,7	5	110	-	-
ТО	1994	88	6	30,0	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	8Д1КЛО1ЛИП	Д	60	16	20	Дузм	С1	0,6	4	140	-	-
Ф	2017	88	6	30,0	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	8Д1КЛО1ЛИП	Д	83	16	20	Дузм	С1	0,6	4	140	-	-
ТО	1994	93	8	48,0	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	6Д2КЛО2ОС	Д	65	14	20	Дбм	С1_2	0,7	4	130	-	-
Ф	2017	93	8	48,0	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	6Д2КЛО2ОС	Д	88	14	20	Дбм	С1_2	0,7	4	130	-	-
ТО	1994	94	6	49,0	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	7Д1КЛО2ОС	Д	65	15	20	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-

продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Ф	2017	94	6	49,0	Защитные	противо-эрозионные леса	-	-	7Д1КЛЮ2ОС	Д	88	15	20	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
ТО	1994	96	1	39,0	Защитные	памятник природы	-	-	7Д1КЛЮ1ЛИП1ОС	Д	65	15	20	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
Ф	2017	96	1	39,0	Защитные	памятник природы	-	-	7Д1КЛЮ1ЛИП1ОС	Д	88	15	20	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
ТО	1994	96	4	12,0	Защитные	памятник природы	-	-	7Д1КЛЮ1ЛИП1ОС	Д	65	15	20	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
Ф	2017	96	4	12,0	Защитные	памятник природы	-	-	7Д1КЛЮ1ЛИП1ОС	Д	88	15	20	Дузм	С1	0,6	4	130	-	-
ТО	1994	102	22	8,2	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	60	9	18	Дост	С0_1	0,5	5	50	-	-
Ф	2017	102	22	8,2	Защитные	памятник природы	-	-	10Д	Д	60	9	18	Дост	С0_1	0,5	5	50	-	-
				Итого:	1792,3															

Примечание:


ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Белов А.А.

Подпись



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017г.

Субъект Российской Федерации Саратовская область
Участковое лесничество Белогородненское

Лесничество (лесопарк) Усовское
Урочище (лесная дача) -----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов (код)	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет*	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категории состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев (код)	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия	
																	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные лесовья							
9	1	24,0	Защитные	133	-	-	8Д1КЛО 1ЛИП	83	14	20	Дузм 0,6			4	110	-	37	40	20	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	111,401,	810,	-	371	24,0
								0	0	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	801,114,	121,				
								0	0	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	360			

продолжение приложения 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
16	5	29,0	Защитные	133	-	-	10Д	Д	83	14	22	Дузм	0,8	4	150	-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	401,114, 111,112	121, 360, 810	-	371	29,0	
16	7	19,0	Защитные	133	-	-	10Д	Д	78	13	18	Дузм	0,7	4	120	-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	401,114, 111,112	121, 360, 810	-	371	19,0	
16	10	3,3	Защитные	133	-	-	10Д	Д	83	14	20	Дузм	0,5	4	100	-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	111,114, 112,401	121, 360, 810	-	371	3,3	
16	13	5,3	Защитные	133	-	-	10Д	Д	78	14	22	Дузм	0,7	4	130	-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	111,114, 112,401	121, 360, 810	-	371	5,3	
16	14	8,5	Защитные	133	-	-	10Д	Д	88	16	26	Дузм	0,7	4	160	-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	401,114, 111,112	121, 360, 810	-	371	8,5	
16	15	6,5	Защитные	133	-	-	10Д	Д	98	16	24	Дузм	0,3	4	70	-	10	50	30	0	0	10	0	0	0	0	0	403,801	121, 810, 360	-	371	6,5	
17	1	22,0	Защитные	133	-	-	10Д	Д	83	14	20	Дузм	0,7	4	130	-	10	40	40	0	0	10	0	0	0	0	0	403,801	121, 810, 360	-	371	22,0	
17	4	7,5	Защитные	133	-	-	10Д	Д	83	14	20	Дузм	0,5	4	100	-	10	50	30	0	0	10	0	0	0	0	0	403,801	121, 810, 360	-	371	7,5	
17	5	17,0	Защитные	133	-	-	8Д2КЛЮ	Д	93	17	26	Дузм	0,3	4	80	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	801,401	121, 810, 360	-	371	17,0	
								КЛЮ	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-				

продолжение приложения 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
17	6	13,0	Защитные	133	-	-	9Д1Л1П	Д	83	14	20	Дузм	0,5	4	100	-	20	30	40	0	0	0	0	0	0	0	0	403,801	70	121,360	-	371	13,0				
								ЛИП	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	-								
17	8	11,0	Защитные	133	-	-	9Д1К1Ю	Д	98	16	26	Дузм	0,3	4	70	-	20	30	40	0	0	0	0	0	0	0	0	403,801	70	121,360	-	371	11,0				
								К1Ю	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	-								
17	9	8,2	Защитные	133	-	-	4Д2К1Ю 3Л1П	Д	93	18	26	Дбм	0,7	3	180	-	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	801,401	60	121,360	-	371	8,2			
								К1Ю	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	-							
								Л1П	0	0	0					-	90	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	10	630	-						
17	11	2,2	Защитные	133	-	-	9Д1Л1П	Д	83	14	20	Дузм	0,5	4	100	-	20	50	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	801,401	70	121,360	-	371	2,2			
								Л1П	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	-							
18	3	3,8	Защитные	133	-	-	8Д2Я3	Д	73	12	16	Дбм	0,8	3	120	-	20	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401,111, 801,114,	70	121,360	-	371	3,8			
								Я3	0	0	0					-	75	10	10	0	0	5	0	0	0	0	0	112	20	610	-						
																-	111,112,	114										111,112, 114	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	8	58,0	Защитные	133	-	-	8Д1Л1П 1К1Ю	Д	83	15	22	Дузм	0,7	4	150	-	20	50	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401,111, 801,114,	70	121,360	-	371	58,0			
								Л1П	0	0	0					-	90	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0	630	-						
								К1Ю	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	-							
18	15	14,0	Защитные	133	-	-	4Д2К1Ю 4Л1П	Д	83	18	24	Дбм	0,7	3	180	-	15	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401,111, 801,114,	70	121,360	-	371	14,0			
								К1Ю	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								Л1П	0	0	0					-	50	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	102,114, 101	40	630	-						

продолжение приложения 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
18	16	6,0	Защитные	133	-	-	7Д2ЛИП 1КЛО	Д ЛИП КЛО	83 0 0	15 0 0	24 0 0	Дузм	0,7	4	150	-	10 100 100	50 0 0	30 0 0	0 0 0	0 0 0	10 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	401,801	80	121, 360	-	371	-	6,0	
18	17	11,0	Защитные	133	-	-	4Д2КЛО 3ЛИП	Д КЛО ЛИП	83 0 0	17 0 0	24 0 0	Дбм	0,7	3	180	-	20 100 90	40 0 10	30 0 0	0 0 0	0 0 0	10 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	401,801	70	121, 360	-	-	-	11,0	
18	18	5,8	Защитные	133	-	-	5Д2КЛО 2ЛИП 1ОС	Д КЛО ЛИП ОС	88 0 0 0	17 0 0 0	24 0 0 0	Дбм	0,7	3	180	-	20 90 100 100	40 10 0 0	30 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	10 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	401,801	70	121, 360	-	371	-	5,8	
18	19	8,6	Защитные	133	-	-	5Д2КЛО 3ЛИП	Д КЛО ЛИП	88 0 0	18 0 0	26 0 0	Дбм	0,7	3	180	-	20 100 55	40 0 30	30 0 10	0 0 10	0 0 0	0 0 0	10 0 5	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	401,111, 801,114, 112	0	121, 360	-	371	-	8,6
27	1	36,0	Защитные	133	-	-	8Д2КЛО	Д КЛО	83 0	17 0	22 0	Дбм	0,6	3	150	-	30 100	40 0	20 0	0 0	0 0	0 0	10 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	401,114, 111,112	60 810	121, 360, 810	-	371	-	36,0
27	2	8,9	Защитные	133	-	-	9Д1КЛО	Д КЛО	83 0	15 0	20 0	Дузм	0,6	4	130	-	30 100	40 0	20 0	0 0	0 0	0 0	10 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	401,114, 111,112	60 810	121, 360, 810	-	371	-	8,9

продолжение приложения 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
27	3	17,0	Защитные	133	-	-	8ДЖКЛО	Д	83	14	20	Дуэм	0,6	4	110	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,114, 111,112	121, 360, 810	-	371	17,0		
								КЛО	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
28	1	104,0	Защитные	133	-	-	6ДЖКЛО 1ЛИП 1ОС	Д	83	14	20	Дуэм	0,6	4	130	-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801	121, 360	-	371	104,0		
								КЛО	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
								ЛИП	0	0	0					-	90	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0	630				
								ОС	0	0	0					-	80	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	111,114	10	358			
28	2	12,0	Защитные	133	-	-	4ДБЛИП	Д	78	16	20	Дбм	0,6	3	150	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801	121, 360	-	-	12,0		
								ЛИП	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
29	4	53,0	Защитные	142	-	-	10Д	Д	83	15	22	Дуэм	0,6	4	130	-	20	50	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801	121, 360	-	371	53,0		
																-	20	50	20	0	0	10	0	0	0	0	0							
29	5	6,1	Защитные	142	-	-	6ДЖКЛО 2ЛИП	Д	83	16	22	Дбм	0,6	4	140	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801	121, 360	-	370	6,1		
								КЛО	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
								ЛИП	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
29	8	3,5	Защитные	142	-	-	4ДЗЛИП 3ОС	Д	83	17	20	Дбм	0,7	3	180	-	40	30	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,111, 801,114, 112	121, 360	-	371	3,5		
								ЛИП	0	0	0					-	70	20	5	0	0	5	0	0	0	0	0	102,114, 401,101	25	630				
								ОС	0	0	0					-	45	40	0	0	0	5	0	10	0	0	0	801,114, 101	40	358				
29	9	13,0	Защитные	142	-	-	7Д2ЛИП 1КЛО	Д	93	18	26	Дбм	0,7	3	180	-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801	121, 360	-	371	13,0		
								ЛИП	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
								КЛО	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							

продолжение приложения 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																																		
30	1	6,4	Защит- ные	142	-	-	10Д	Д	93	16	26	Дузм	0,3	4	70	-	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	401,111, 114,112	60	121, 810	-	-	-	6.4																																	
30	2	14,0	Защит- ные	142	-	-	5ДЗЛИП 1КЛЮ	Д	93	18	24	Дбм	0,7	3	189	-	40	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401,810	70	121, 360	-	371	14,0																																		
								ЛИП	0	0	0																							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
30	3	7,4	Защит- ные	142	-	-	9ДЛКЛЮ	Д	93	17	26	Дузм	0,4	4	100	-	10	50	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401,801	80	121, 360	-	371	7,4																																	
								КЛЮ	6	0	0																								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
30	6	17,0	Защит- ные	142	-	-	5ДЗЛИП 1КЛЮ1О С	Д	93	18	24	Дбм	0,7	3	180	-	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	50	610	-	371	17,0																																	
								ЛИП	0	0	0																								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
								КЛЮ	0	0	0																								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	7	15,0	Защит- ные	142	-	-	10Д	Д	93	15	24	Дузм	0,5	4	110	-	20	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401,801	70	121, 360	-	-	-	15,0																																
								КЛЮ	0	0	0																									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	8	9,2	Защит- ные	142	-	-	6ДЗЛИП 1КЛЮ	Д	93	18	24	Дбм	0,7	3	180	-	20	60	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	40	610	-	371	9,2																																
								ЛИП	0	0	0																									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								КЛЮ	0	0	0																									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	9	6,6	Защит- ные	142	-	-	6ДЗЛИП 1КЛЮ	Д	93	18	24	Дбм	0,7	3	180	-	20	70	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	30	610	-	-	-	6,6																																
								ЛИП	0	0	0																									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	10	1,8	Защит- ные	142	-	-	7ДЗКЛЮ	Д	93	17	26	Дузм	0,6	4	150	-	30	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401,801	60	121, 360	-	371	1,8																																	
								КЛЮ	0	0	0																								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	11	1,0	Защит- ные	142	-	-	10Д	Д	93	16	24	Дузм	0,4	4	90	-	20	50	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401,801, 810	70	121, 360,	-	-	-	1,0																																

продолжение приложения 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
30	12	1,3	Защитные	142	-	-	10Д	Д	93	16	24	Дузм	0,4	4	90	-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801,810	70	121,360	-	371	1,3
30	13	2,4	Защитные	142	-	-	6Д2КЛЮ 3ЛИП	Д КЛЮ ЛИП	93 0 0	17 0 0	24 0 0	Дбм	0,7	4	180	-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	401,111,801,114,70	70	121,360	-	371	2,4
31	2	35,0	Защитные	142	-	-	5Д2КЛЮ 3ЛИП	Д КЛЮ ЛИП	93 0 0	18 0 0	26 0 0	Дбм	0,7	3	180	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401,111,801,114,70	70	121,360,630	-	371	35,0
37С	17	45,0	Защитные	144	-	-	10С	С	51	14	14	-	0,9	2	190	-	60	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	102,401,101	40	117,630	-	-	45,0
38С	5	42,0	Защитные	142	-	-	5Д2Д 2КЛТ10 С	Д КЛТ ОС	74 0 0	11 0 0	16 0 0	-	0,5	5	60	-	80	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	102,101,401	20	810,121	-	-	42,0
41	2	4,9	Защитные	142	-	-	8Д2КЛЮ	Д КЛЮ	83 0	14 0	20 0	Дузм	0,6	4	100	-	30	30	30	0	0	10	0	0	0	0	0	111,114,112,401	60	121,360,810	-	371	4,9
41	3	11,0	Защитные	142	-	-	8Д2КЛЮ	Д КЛЮ	83 0	14 0	20 0	Дузм	0,6	4	110	-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	401,103,114,101	70	121,360,810	-	371	11,0

продолжение приложения 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
42	7	45,0	Защитные	133	-	-	8Д2КЛО	Д	83	13	20	Дост	0,5	5	90	-	25	40	30	0	0	5	0	0	0	0	0	401,111, 801,114, 112	121, 360, 810	-	371	45,0		
								КЛО	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	
42	9	1,8	Защитные	133	-	-	10Б	Б	54	12	21	Дбм	0,5	1	80	-	57	30	10	0	0	3	0	0	0	0	0	114,111, 112	40	810	-	-	1,8	
																-	57	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	114,111, 112	40	810	-	-	-	-
42	12	26,0	Защитные	133	-	-	8Д2КЛО	Д	83	14	20	Дост	0,6	4	110	-	20	40	30	0	5	5	0	0	0	0	0	114,112, 852,111	70	121	-	371	26,0	
								КЛО	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
43	1	17,0	Защитные	133	-	-	7Д1КЛО 2ЛИП	Д	83	14	20	Дбм	0,6	4	130	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,111, 801,114, 112	121, 360, 810	-	371	17,0		
								КЛО	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
								ЛИП	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
43	2	3,5	Защитные	133	-	-	8Д2КЛО	Д	83	12	18	Дост	0,7	5	110	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,111, 801,114, 112	121, 360, 810	-	371	3,5		
								КЛО	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
43	3	28,0	Защитные	133	-	-	7Д2КЛО 1ЛИП	Д	83	12	18	Дост	0,6	5	100	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,111, 801,114, 112	121, 360, 810	-	371	28,0		
								КЛО	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
								ЛИП	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
43	4	3,3	Защитные	133	-	-	8Д2КЛО	Д	83	14	20	Дузм	0,7	4	130	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,111, 801,114, 112	121, 360, 810	-	371	3,3		
								КЛО	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-
43	5	17,0	Защитные	133	-	-	8Д2КЛО	Д	83	12	18	Дост	0,6	5	90	-	30	40	20	5	0	5	0	0	0	0	0	102,101, 114,104	65	121	-	-	17,0	
								КЛО	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-

продолжение приложения I.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
44	1	01,0	Защитные	142	1	79,0	10Д	Д	83	14	18	Дузм	0,7	4	130	-	40	40	15	0	0	5	0	0	0	0	0	401,801	60	810,121	-	371	79,0	
			Защитные	142	2	12,0	10Д	Д	83	14	18	Дузм	0,7	4	130	-	30	40	20	0	0	0	10	0	0	0	0	0	401,802	61	810,121	-	370	12,0
44	2	12,0	Защитные	142	-	-	6Д4ЛНП	Д	93	18	26	Дбм	0,7	3	180	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,111,801,114,112	121,360	121,360	-	371	12,0	
			Защитные	142	-	-	6Д4ЛНП	ЛИП	0	0	0	0	0	Дбм	0,7	3	180	-	55	30	10	0	0	5	0	0	0	0	102,114,401,101	40	630	-	-	-
44	4	4,6	Защитные	142	-	-	10Д	Д	83	17	20	Дбм	0,7	3	180	-	40	40	10	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801	50	121,360	-	-	-	4,6
			Защитные	142	-	-	7Д2КЛЮ 1ЛИП	Д	93	18	24	Дбм	0,7	3	180	-	40	40	10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801	50	121,360	-	371	4,9
44	6	13,0	Защитные	142	-	-	10Д	Д	83	14	18	Дузм	0,7	4	130	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801	60	121,360	-	-	-	13,0
			Защитные	142	-	-	6Д4ЛИП	Д	93	18	24	Дбм	0,7	3	180	-	60	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102,101	40	630	-	-	-
45	2	9,0	Защитные	142	1	5,0	10Д	Д	93	16	22	Дузм	0,7	4	160	-	35	40	20	0	0	5	0	0	0	0	0	401,801	70	360,121,124	-	371	5,0	
			Защитные	142	2	4,0	10Д	Д	93	16	22	Дузм	0,7	4	160	-	20	40	30	0	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801	70	360,121,124	-	370	4,0
45	4	2,0	Защитные	142	-	-	10Д	Д	93	16	22	Дузм	0,7	4	160	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801	60	121,360	-	370	2,0	
			Защитные	142	-	-	10Д	Д	93	16	22	Дузм	0,7	4	160	-	30	40	20	0	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801	60	121,360	-	370	2,0

продолжение приложения 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
45	5	3,4	Защитные	142	-	-	6ДЗЛИП	Д	93	19	26		Дбм	0,7	3	200	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	121,360	-	371	3,4		
45	8	2,6	Защитные	142	-	-	10Д	ЛИП	0	0	0					-	60	30	10	0	0	0	0	0	0	0	102,401,101	40	630	-	371	2,6		
45	9	14,0	Защитные	142	-	-	7ДЗЛИП 2КЛО	Д	93	19	24					-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801,360	60	121,360	-	371	14,0	
45	12	14,0	Защитные	142	-	-	10Д	Д	93	15	22	Дуэм	0,6	4	130	-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801,810	70	121,360	-	371	14,0	
45	13	5,7	Защитные	142	-	-	6ДЗЛИП	Д	93	18	24		Дбм	0,7	3	180	-	20	30	40	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801,810	70	121,360	-	371	5,7
45	14	1,8	Защитные	142	-	-	10Д	ЛИП	0	0	0					-	50	40	10	0	0	0	0	0	0	0	0	111	50	610	-	-	1,8	
45	15	5,3	Защитные	142	-	-	10Д	Д	93	16	22	Дуэм	0,6	4	140	-	10	40	40	0	0	10	0	0	0	0	0	0	401,801,810	80	121,360	-	371	5,3
46	2	29,0	Защитные	142	-	-	6ДЗЛИП 1КЛО	Д	93	18	26					-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801,111	70	121,360	-	371	29,0	
46	3	2,5	Защитные	142	-	-	6ДЗЛИП 1КЛО	ЛИП	0	0	0	Дбм	0,6	3	160	-	60	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	111	40	610	-	371	2,5	
								КЛО	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-		
								Д	93	18	26					-	26	40	30	0	0	4	0	0	0	0	0	801,401,360	70	121,360	-	371	2,5	
								ЛИП	0	0	0					-	60	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	111	40	610	-	371	2,5	
								КЛО	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	

продолжение приложения 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
46	4	14,0	Защитные	142	-	-	9Д1ЛИП	Д ЛИП	93 0	16 0	22 0	Дуэм	0,7	4	160	-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801, 810	121, 360	-	371	14,0	
46	5	32,0	Защитные	142	-	-	4Д4ЛИП 1ОС1КЛ О	Д ЛИП ОС КЛЮ	93 0 0 0	18 0 0 0	24 0 0 0	Дбм	0,7	3	180	-	20	40	30	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801	121, 360	-	371	32,0	
46	7	5,1	Защитные	142	-	-	3Д3КЛЮ 4ЛИП	Д КЛЮ ЛИП	33 0 0	3 0 0	2 0 0	Дуэм	0,6	4	10	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801	121, 360	-	371	5,1	
46	8	10,0	Защитные	142	-	-	5Д2КЛЮ 3ЛИП	Д КЛЮ ЛИП	38 0 0	5 0 0	4 0 0	Дбм	0,7	4	30	-	30	40	20	0	0	10	0	0	0	0	0	401	810, 121	-	371	10,0	
48	1	18,0	Защитные	142	-	-	6Д3ЛИП 1КЛЮ	Д ЛИП КЛЮ	118 0 0	21 0 0	32 0 0	Сд	0,7	3	220	-	25	40	30	0	0	5	0	0	0	0	0	111,401, 801,114, 112	810, 121, 360	-	371	18,0	
48	2	6,7	Защитные	142	-	-	10Д	Д	118	19	26	Сдзл	0,6	4	170	-	25	40	30	0	0	5	0	0	0	0	0	114,111, 401,112	810, 121	-	-	6,7	
48	3	5,6	Защитные	142	-	-	7Д2ЛИП 1ОС	Д ЛИП ОС	118 0 0	19 0 0	26 0 0	Сдзл	0,7	4	200	-	24	40	30	0	0	6	0	0	0	0	0	114,111, 401,112	810, 121	-	371	5,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
75	10	19,0	Защитные	144	-	-	6Д2КЛЮ 2ЛИП	Д КЛЮ	78 0	78 0	14 0	18 0	Дузм 0,8	4	170	-	46 100	30 0	20 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	114,111, 401,112	810, 121	-	-	371	19,0	
75	11	19,0	Защитные	144	-	-	8Д2КЛЮ	Д КЛЮ	78 0	78 0	14 0	18 0	Дузм 0,7	4	130	-	36 100	30 0	30 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	102,114, 401,101	810, 121	-	-	370	19,0	
78	1	26,0	Защитные	144	-	-	10Д	Д	83	83	11	20	Дост 0,6	5	80	-	10	45	35	0	0	0	0	0	0	0	0	401,801, 810	121, 360	-	-	371	26,0	
78	2	1,1	Защитные	144	-	-	10Д	Д	83	83	12	20	Дост 0,4	4	60	-	10	45	35	0	0	0	0	0	0	0	0	401,801	121, 360	-	-	371	1,1	
78	3	2,1	Защитные	144	-	-	10Д	Д	83	83	12	20	Дост 0,4	4	60	-	10	45	35	0	0	0	0	0	0	0	0	401,801	121, 360	-	-	371	2,1	
78	4	0,7	Защитные	144	-	-	10Д	Д	83	83	12	20	Дост 0,4	4	60	-	10	45	35	0	0	0	0	0	0	0	0	401,801, 810	121, 360	-	-	371	0,7	
78	5	20,0	Защитные	144	-	-	10Д	Д	83	83	12	20	Дост 0,6	5	90	-	10	45	35	0	0	0	0	0	0	0	0	401,801, 810	121, 360	-	-	371	20,0	
78	10	1,6	Защитные	144	-	-	10Д	Д	83	83	15	20	Дост 0,4	4	0	-	10	45	35	0	0	0	0	0	0	0	0	401,801, 810	121, 360	-	-	371	1,6	
78	12	2,1	Защитные	144	-	-	10Д	Д	83	83	9	20	Дост 0,6	5	80	-	10	45	35	0	0	0	0	0	0	0	0	401,801, 810	121, 360	-	-	371	2,1	
78	13	6,0	Защитные	144	-	-	10Д	Д	83	83	12	20	Дост 0,5	5	80	-	10	45	35	0	0	0	0	0	0	0	0	401,801, 810	121, 360	-	-	371	6,0	
78	14	3,6	Защитные	144	-	-	10Д	Д	83	83	12	20	Дост 0,3	3	80	-	10	45	35	0	0	0	0	0	0	0	0	401,801, 810	121, 360	-	-	371	3,6	
78	15	1,6	Защитные	144	-	-	3Д1КЛЮ 5ЛИП10 С	Д КЛЮ ЛИП ОС	83 0 0 0	83 0 0 0	12 0 0 0	20 0 0 0	Дузм 0,6	4	80	-	100 30	0 50	0 20	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	401	80 0 111,112	70 610	-	-	371	1,6

продолжение приложения 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34										
79	2	13,0	Защит- ные	144	-	-	10Д	Д	83	12	18	Дост	0,6	5	90	-	10	45	35	0	0	10	0	0	0	0	0	401,801, 810	80	121,	-	-	13,0										
79	3	11,0	Защит- ные	144	-	-	4Д2КЛЮ 3ЛИП	Д	83	18	24																																
								КЛЮ	0	0	0	Дбм	0,6	3	160	-	60	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401	40	610	-	-	11,0					
								ЛИП	0	0	0																							157,630	60	610	-	-					
79	5	31,0	Защит- ные	144	-	-	7Д2КЛЮ 1ЛИП	Д	83	12	18																																
								КЛЮ	0	0	0	Дост	0,7	5	120	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401	80	121	-	-	371	31,0				
								ЛИП	0	0	0																							-	0	-	-	-	-				
79	6	3,7	Защит- ные	144	-	-	6Д1КЛЮ 3ЛИП	Д	83	9	18																																
								КЛЮ	0	0	0	Дост	0,6	5	70	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401	80	121	-	-	-	-	371	3,7			
								ЛИП	0	0	0																							157,111	60	610	-	-	-	-			
79	10	9,5	Защит- ные	144	-	-	9Д1КЛЮ	Д	83	8	20	Дост	0,4	5	40	-	10	50	30	0	0	10	0	0	0	0	0	0	401,801, 810	80	121,	-	-	371	9,5								
								КЛЮ	0	0	0																						-	-	-	-	-	-	-	-			
																																		102,114, 111,401	50	360	-	-	-	-			
79	13	31,0	Защит- ные	144	-	-	8Д2КЛЮ	Д	83	12	20	Дост	0,7	5	110	-	45	30	20	0	0	5	0	0	0	0	0	0															
								КЛЮ	0	0	0																							-	-	-	-	-	-	-	-	371	31,0
88	6	30,0	Защит- ные	142	-	-	8Д1КЛЮ 1ЛИП	Д	83	16	20																																
								КЛЮ	0	0	0	Дузм	0,6	4	140	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
								ЛИП	0	0	0																								111	20	630	-	-	-	-	371	30,0
93	8	48,0	Защит- ные	142	-	-	6Д2КЛЮ 2ОС	Д	88	14	20																																
								КЛЮ	0	0	0	Дбм	0,7	4	130	-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
								ОС	0	0	0																								801,114	20	358	-	-	-	-	371	48,0

продолжение приложения 1.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

94	6	49,0	Защитные	142	-		7Д1КЛЮ 2ОС	Д	88	15	20	0,6	Дузм	4	130	-	47	30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114,111, 401,112	810, 121	50	371	49,0	
								КЛЮ	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0				
								ОС	0	0	0					-	55	30	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	801,114	30	358				
96	1	39,0	Защитные	144	-		7Д1КЛЮ 1ЛИП 1ОС	Д	88	15	20	0,6	Дузм	4	130	-	15	40	30	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	114,111, 112,401	810, 121	70	370	39,0		
								КЛЮ	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
								ЛИП	0	0	0					-	77	20	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	111	20	630				
								ОС	0	0	0					-	50	40	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	801,114, 101	40	358					
96	4	12,0	Защитные	144	-		7Д1КЛЮ 1ЛИП 1ОС	Д	88	15	20	0,6	Дузм	4	130	-	45	30	20	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	114,111, 401,112	810, 121	50	371	12,0		
								КЛЮ	0	0	0					-	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
								ЛИП	0	0	0					-	82	15	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	114,101	15	630					
								ОС	0	0	0					-	50	40	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	114,101	40	358					
102	22	8,2	Защитные	144	-		10Д	Д	83	9	18	0,5	Доег	5	50	-	46	30	20	0	0	4	0	0	0	0	0	0	111,401, 801,114, 112	810, 121, 360		-	8,2			
Всего		1792,3																																		
					проведение ЛПО визуальным способом наземным методом										проведение ЛПО инструментальным способом наземным методом													Итого:	1792,3							
					-										371														277,7							
					1432,5										370														82,1							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»;

Примечание:

Категория защитных лесов:

133 - зелёные зоны;

142 - противозерозийные леса;

144 - леса, имеющие научное или историческое значение.

Признаки повреждения деревьев:

- 111 - усыхание <1/4 ветвей в кроне прошлых лет;
 - 112 - усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет;
 - 114 - усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет;
 - 157 - флагообразная крона;
 - 401 - повреждение (дефолиация, объедание) листьев, хвои свежее (<25%);
 - 801 - наличие плодовых тел на стволе;
 - 802 - наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях;
 - 832 - наличие гнили;
 - 852 - наличие органов плодоношения на листе (хвое).
- Причина ослабления, повреждение:
- 117 - повреждение пилыльщиком сосновым рыжиком;
 - 121 - повреждение шелкопрядом пепарным;
 - 124 - повреждение листовёрткой дубовой зелёной;
 - 184 - мушкетая роса;
 - 358 - трутовик ложный осиновый;
 - 360 - трутовик ложный дубовый и дуболобный;
 - 810 - неблагоприятные условия произрастания;
 - 610 - межвидовая конкуренция;
 - 630 - внутривидовая конкуренция.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Белов А.А.

Подпись: _____

Дата составления документа 20.09.2017г.

Телефон: 8 (8452) 62-00-23

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

на «27» сентября 2017г.

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: Воскресенский район

Лесничество	Усовское
Участковое лесничество	Белогродненское
Общая площадь, га	1792,3
Категория лесов	Защитные
Категория защитности лесов	Ценные леса: противоэрозионные леса, кв.с38, выд.5; кв.с40, выд.5; кв.29, выд.4,5,8,9; кв.30, выд.1-3,6-13; кв.31, выд.2; кв.41, выд.1-4; кв.44, выд.1,2,4-6; кв.45, выд.1,2,4,5,8,9,12-15; кв.46, выд.2-5,7,8; кв.48, выд.1-3; кв.88, выд.6; кв.93, выд.8; кв.94, выд.6. Леса, расположенные в водоохраных зонах, кв.с37, часть выд.17; кв.79, часть выд.6; кв.102, часть выд.22. Ценные леса: леса, имеющие научное или историческое значение, кв.с37, часть выд.17; кв.75, кв.78, кв.79, выд.2,3,5,10,13, часть выд.6; кв.96; кв.102, часть выд.22. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: лесопарковые зоны, кв.9, выд.1-5,7,8,11,13-15,17; кв.16, выд.1,3,5,7,10,13-15; кв.17, выд.1,4-6,8,9,11; кв.18, выд.3,8,15-19; кв.27, выд.1-3; кв.28, выд.1,2; кв.42, выд.1,3,5-7,9,12; кв.43, выд.1-5.

Возможный вид использования: **Заготовка древесины**

Таксационная характеристика лесного участка:

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Бонитет	Тип леса	ТУМ	Полнота	Запас м ³ /га
с37	17	45,0	10С	37	14	14	2	СТР	A2	0,9	190
по материалам лесоустройства 2003 г.											

с38	5	42	5ДНН2ДНН2КЛТ1ОС	60	11	16	5	СДЗЛ	С1	0,5	60
с40	5	14	7ДНН1ОС2КЛТ+ЛИП	60	11	16	5	СДТР	В2	0,5	70
по материалам лесоустройства 1995 г.											
9	1	24	8днн1кло1лп	60	14	20	4	Дузм	с1	0,6	110
9	2	8,5	3днн2кло5лп	70	16	24	4	Дузм	с1	0,7	160
9	3	16	6лп1ос2кло1днн	75	19	22	3	дбм	С1_2	0,7	220
9	4	6,9	8днн2кло+лп	90	15	26	5	дост	С0_1	0,6	130
9	5	5	4днн3лп2кло1ос	40	11	12	4	Дузм	с1	0,9	130
9	7	4,3	8днн2кло	80	16	22	4	Дузм	с1	0,7	160
9	8	11	7днн3кло	60	14	20	4	Дузм	с1	0,5	100
9	11	5,6	3днн2кло4лп1ос+б	60	16	20	4	Дузм	с1	0,8	180
9	13	8,2	5днн3лп2кло	75	18	24	4	дбм	С1_2	0,7	180
9	14	6	10днн+лп	65	13	20	5	дост	С0_1	0,6	100
9	15	16	3днн2кло4лп1ос+б	70	17	22	4	Дузм	с1	0,7	180
9	17	9	8днн2кло	80	13	24	5	дост	С0_1	0,7	120
16	1	2,2	10днн+ос	55	11	16	5	дост	С0_1	0,7	100
16	3	7,2	10днн+с	60	14	20	4	Дузм	с1	0,5	100
16	5	29	10днн+ос	60	14	22	4	Дузм	с1	0,8	150
16	7	19	10днн+ос	55	13	18	4	Дузм	с1	0,7	120
16	10	3,3	10днн+ос	60	14	20	4	Дузм	с1	0,5	100
16	13	5,3	10днн	55	14	22	4	Дузм	с1	0,7	130
16	14	8,5	10днн+лп	65	16	26	4	Дузм	с1	0,7	160
16	ч15	6,5	10днн	75	16	24	4	Дузм	с1	0,3	70
17	1	22	10днн	60	14	20	4	Дузм	с1	0,7	130
17	4	7,5	10днн	60	14	20	4	Дузм	с1	0,5	100
17	5	17	8днн2кло	70	17	26	4	Дузм	с1	0,3	80
17	6	13	9днн1лп	60	14	20	4	Дузм	с1	0,5	100
17	8	11	9днн1кло+ос	75	16	26	4	Дузм	с1	0,3	70
17	9	8,2	4днн3кло3лп	70	18	26	3	дбм	С1_2	0,7	180
17	11	2,2	9днн1лп	60	14	20	4	Дузм	с1	0,5	100
18	3	3,8	8днв2яз	50	12	16	3	дбм	С1_2	0,8	120
18	8	58	8днн1лп1кло	60	15	22	4	Дузм	с1	0,7	150
18	15	14	4днн2кло4лп	60	18	24	3	дбм	С1_2	0,7	180
18	16	6	7днн2лп1кло	60	15	24	4	Дузм	с1	0,7	150
18	17	11	4днн3кло3лп	60	17	24	3	дбм	С1_2	0,7	180
18	18	5,8	5днн2кло2лп1ос	65	17	24	3	дбм	С1_2	0,7	180
18	19	8,6	5днн2кло3лп+ос	65	18	26	3	дбм	С1_2	0,7	180
27	1	36	8днн2кло	60	17	22	3	дбм	С1_2	0,6	150
27	2	8,9	9днн1кло	60	15	20	4	Дузм	с1	0,6	130
27	3	17	8днн2кло	60	14	20	4	Дузм	с1	0,6	110
28	1	104	6днн2кло1лп1ос	60	14	20	4	Дузм	с1	6	13
28	2	12	4днн6лп	55	16	20	3	дбм	С1_2	6	15
29	4	53	10днн+кло+ос	60	15	22	4	Дузм	с1	0,6	130
29	5	6,1	6днн2кло2лп	60	16	22	4	дбм	С1_2	0,6	140
29	8	3,5	4днн3лп3ос+кло	60	17	20	3	дбм	С1_2	0,7	180
29	9	13	7днн2лп1кло	70	18	26	3	дбм	С1_2	0,7	180
30	1	6,4	10днн+кло	70	16	26	4	Дузм	с1	0,3	70
30	2	14	5днн4лп1кло	70	18	24	3	дбм	С1_2	0,7	180
30	3	7,4	9днн1кло	70	17	26	4	Дузм	с1	0,4	100
30	6	17	5днн3лп1кло1ос	70	18	24	3	дбм	С1_2	0,7	180
30	7	15	10днн	70	15	24	4	Дузм	с1	0,5	110
30	8	9,2	6днн3лп1кло	70	18	24	3	дбм	С1_2	0,7	180
30	9	6,6	6днн3лп1кло	70	18	24	3	дбм	С1_2	0,7	180
30	10	1,8	7днн3кло+лп	70	17	26	4	Дузм	с1	0,6	150
30	11	1	10днн	70	16	24	4	Дузм	с1	0,4	90
30	12	1,3	10днн	70	16	24	4	Дузм	с1	0,4	90
30	13	2,4	6днн1кло3лп	70	17	24	4	дбм	с1	0,7	180
31	2	35	5днн2кло3лп	70	18	26	3	дбм	С1_2	0,7	180
41	1	24	8днн2кло+лп	60	12	20	5	дост	С0_1	0,5	80

41	2	4,9	8днн2кло	60	14	20	4	дузм	c1	0,6	100
41	3	11	8днн2кло+ос	60	14	20	4	Дузм	c1	0,6	110
41	4	12	8днн2кло	60	12	20	5	дост	C0_1	0,5	80
42	1	5,2	9днн1кло	60	12	18	5	дост	C0_1	0,4	60
42	3	9,5	8днн2кло	60	12	18	5	дост	C0_1	0,6	90
42	5	1,5	5днн4яз1в	41	7	10	5	дост	C0_1	0,6	40
42	6	5	7днн3яз	36	6	10	5	дост	C0_1	0,6	40
42	7	45	8днн2кло	60	13	20	5	дост	C0_1	0,5	90
42	9	1,8	10б	31	12	21	1	дбм	C1_2	0,7	80
42	12	26	8днн2кло	60	14	20	4	дост	C0_1	0,6	110
43	1	17	7днн1кло2лп	60	14	20	4	дбм	C1_2	0,6	130
43	2	3,5	8днн2кло+лп	60	12	18	5	дост	C0_1	0,7	110
43	3	28	7днн2кло1лп	60	12	18	5	дост	C0_1	0,6	100
43	4	3,3	8днн2кло	60	14	20	4	Дузм	c1	0,7	130
43	5	17	8днн2кло+ос	60	12	18	5	дост	C0_1	0,6	90
44	1	91	10днн	60	14	18	4	Дузм	c1	0,7	130
44	2	12	6днн4лп	70	18	26	3	дбм	C1_2	0,7	180
44	4	4,6	10днн+лп	60	17	20	3	дбм	C1_2	0,7	180
44	5	4,9	7днн2кло1лп	70	18	24	3	дбм	C1_2	0,7	180
44	6	13	10днн	60	14	18	4	Дузм	c1	0,7	130
45	1	22	6днн4лп+кло	70	18	24	3	дбм	c1_2	0,7	180
45	2	9	10днн+лп	70	16	22	4	Дузм	c1	0,7	160
45	4	2	10днн+лп	70	16	22	4	Дузм	c1	0,7	160
45	5	3,4	6днн4лп+кло	70	19	26	3	дбм	c1_2	0,7	200
45	ч8	3,5	10днн+кло+лп	70	17	24	4	Дузм	c1	0,7	180
45	9	14	7днн1лп2кло+ос	70	19	24	3	дбм	c1_2	0,7	200
45	12	14	10днн	70	15	22	4	Дузм	c1	0,6	130
45	13	5,7	6днн3лп	70	18	24	3	дбм	c1_2	0,7	180
45	14	1,8	10днн	70	16	22	4	Дузм	c1	0,6	140
45	15	5,3	10днн	70	15	22	4	Дузм	c1	0,6	130
46	ч2	29	6днн3лп1кло	70	18	26	3	дбм	C1_2	0,6	160
46	3	2,5	6днн3лп1кло	70	18	26	3	дбм	C1_2	0,6	160
46	4	14	9днн1лп	70	16	22	4	Дузм	c1	0,7	160
46	5	32	4днн4лп1ос1кло	70	18	24	3	дбм	C1_2	0,7	180
46	7	5,1	3днн3кло4лп	10	3	2	4	Дузм	c1	0,6	10
46	8	10	5днн2кло3лп	15	5	4	4	дбм	C1_2	0,7	30
48	1	18	6днн3лп1кло+ос	95	21	32	3	сд	c2	0,7	220
48	2	6,7	10днн+с	95	19	26	4	сдзл	c1	0,6	170
48	3	5,6	7днн2лп1ос	95	19	26	4	сдзл	c1	0,7	200
75	10	19	6днн2кло2лп	55	14	18	4	Дузм	c1	0,8	170
75	11	19	8днн2кло	55	14	18	4	Дузм	c1	0,7	130
78	1	26	10днн	60	11	20	5	дост	C0_1	0,6	80
78	2	1,1	10днн	10	1		4	дост	C0_1	0,4	
78	3	2,1	10днн	10	1		4	дост	C0_1	0,4	
78	4	0,7	10днн	10	1		4	дост	C0_1	0,4	
78	5	20	10днн+кло	60	12	20	5	дост	C0_1	0,6	90
78	10	1,6	10днн	10	1		4	дост	C0_1	0,4	
78	12	2,1	10днн	60	9	20	5a	дост	C0_1	0,6	80
78	13	6	10днн	60	12	20	5	дост	C0_1	0,5	80
78	14	3,6	10днв	6			3	дост	C0_1	30	
78	15	1,6	3днн1кло5лп1ос	10	1		4	Дузм	c1	0,6	
79	2	13	10днн	60	12	18	5	дост	C0_1	0,6	90
79	3	11	4днн3кло3лп	60	18	24	3	дбм	C1_2	0,6	160
79	5	31	7днн2кло1лп	60	12	18	5	дост	C0_1	0,7	120
79	6	3,7	6днн1кло3лп	60	9	18	5a	дост	C0_1	0,6	70
79	10	9,5	9днн1кло+лп	60	8	20	5a	дост	C0_1	0,4	40
79	13	31	8днн2кло+лп+ос	60	12	20	5	дост	C0_1	0,7	110
88	6	30	8днн1кло1лп	60	16	20	4	Дузм	c1	0,6	140
93	8	48	6днн2кло2ос	65	14	20	4	дбм	C1_2	0,7	130

94	6	49	7днн1кло2ос	65	15	20	4	Дузм	с1	0,6	130
96	1	39	7днн1кло1лп1ос	65	15	20	4	Дузм	с1	0,6	130
96	4	12	7днн1кло1лп1ос	65	15	20	4	Дузм	с1	0,6	130
102	22	8,2	10днн	60	9	18	5а	дост	С0_1	0,5	50
Итого		1792,3									

Наименование, местонахождение юридического лица /ФИО физического лица/ - **лесопользователя (арендатора)/Документы – договор аренды лесного участка №143/О от 29.11.2013 г. ЗАО"САРТЕХСТРОЙИНВЕСТ", кв.75, выд. 1-13, с номером в ГЛР 157-2013-10.**

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

Особые отметки: частично попадает территория памятника природы «Змеевы горы», Белогородненское участковое лесничество, квартала – с37, с41, 75, 78, 79, 96, 102.

Акт лесопатологического обследования № 001/22.

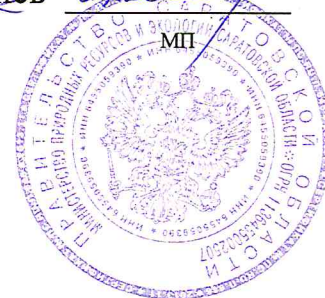
Первый заместитель министра -
начальник управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2017 Подпись _____

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

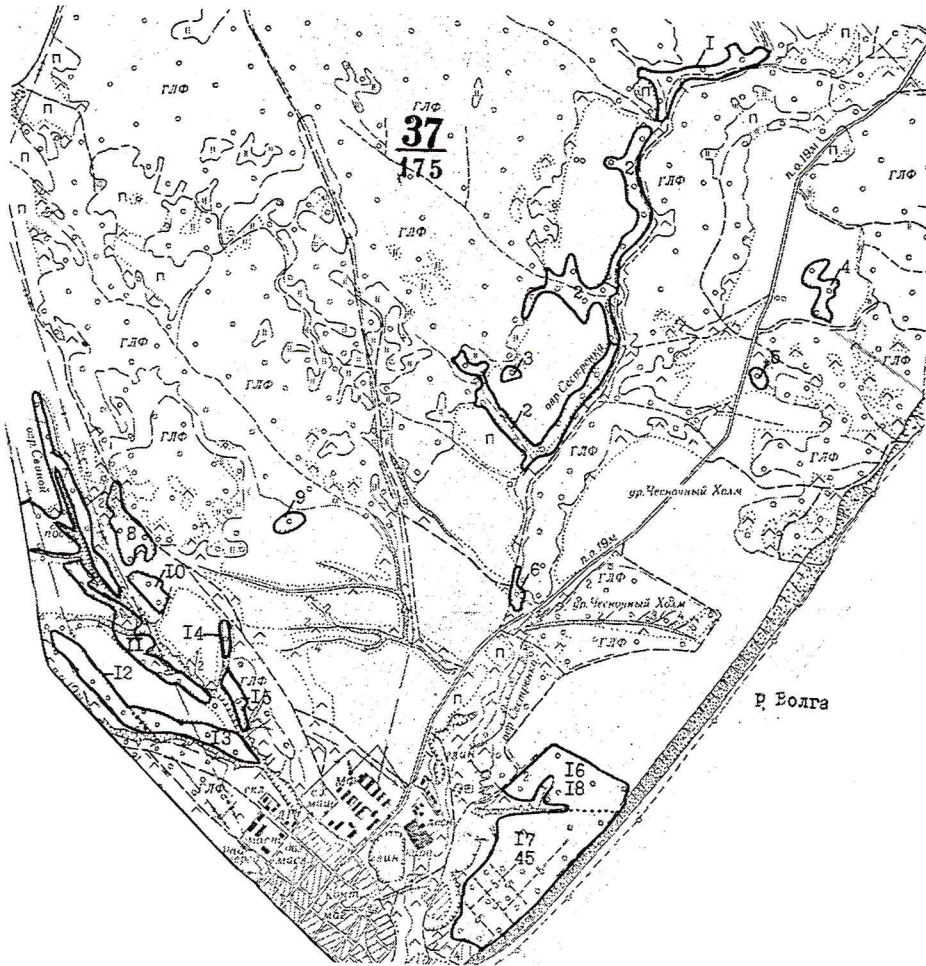
Лесничество (лесопарк) **Усовское**

(название)

Участковое лесничество **Белогродненское**, квартал с 37

(название)

Собственность - Российской Федерации;



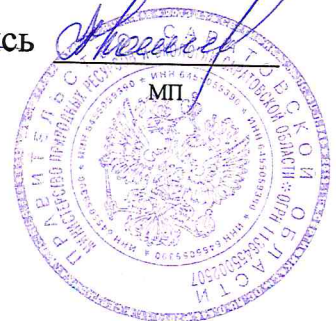
Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2017 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

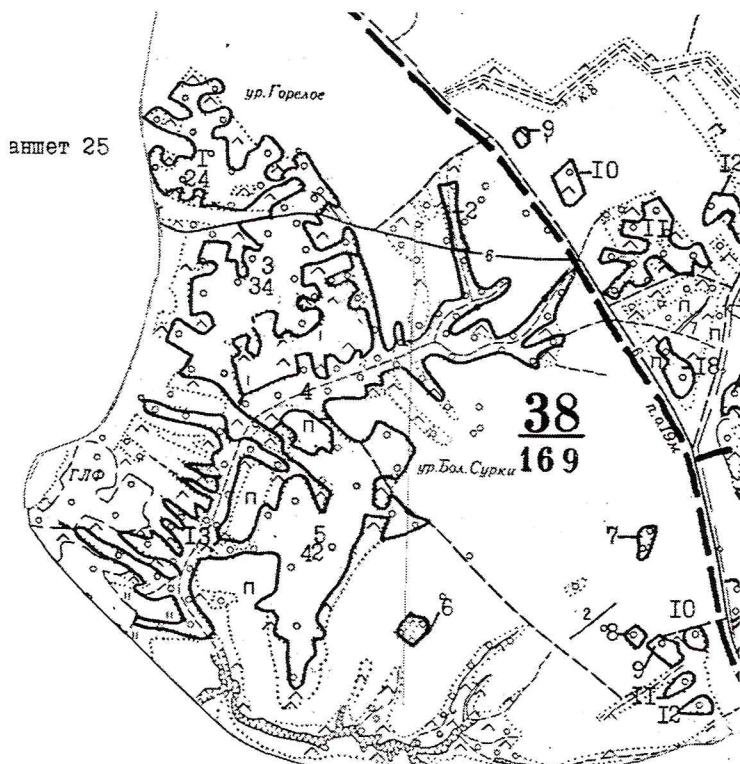
Лесничество (лесопарк) Усовское

(название)

Участковое лесничество Белогродненское, квартал с38

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.09.2017 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

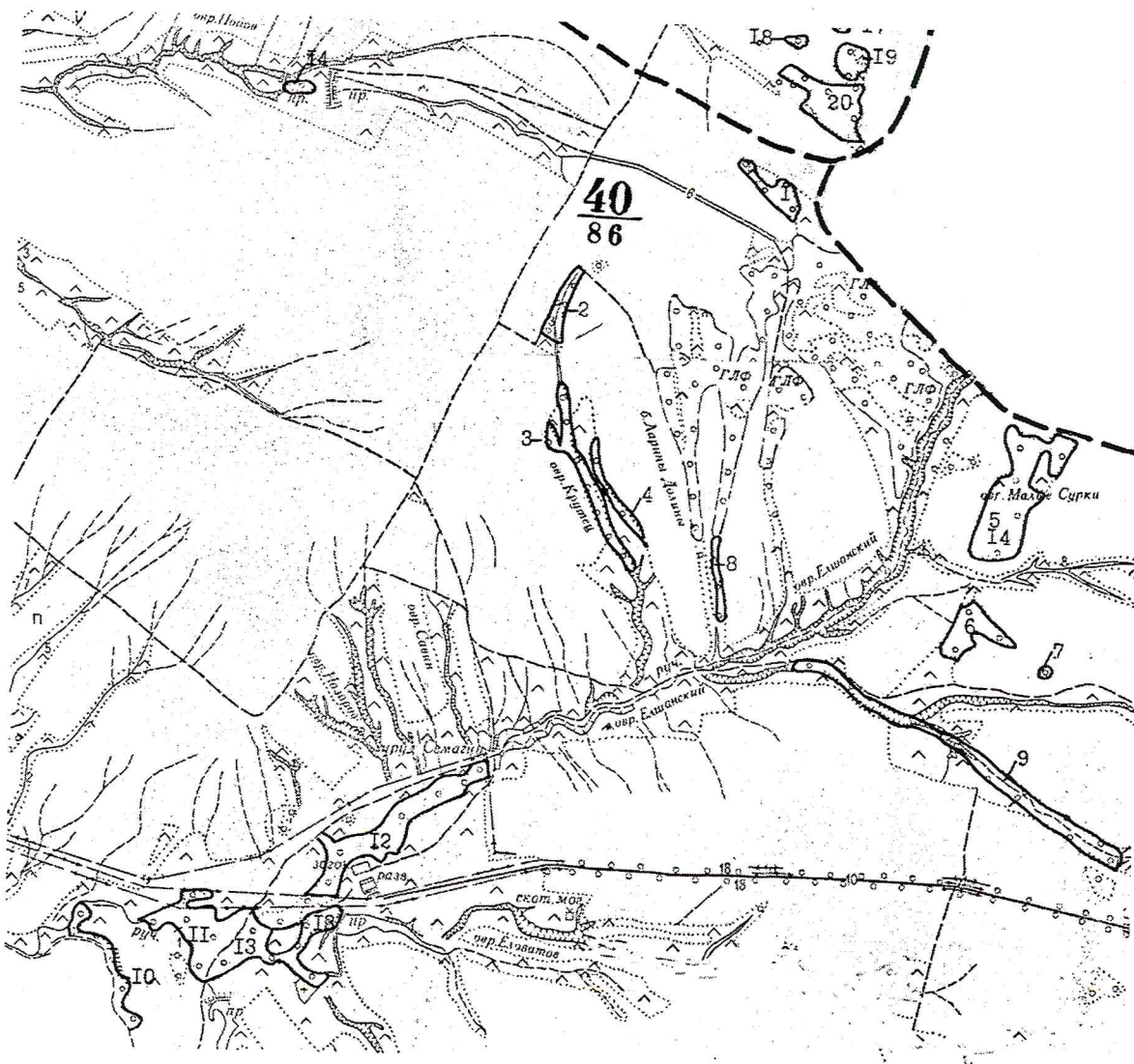
Лесничество (лесопарк) Усовское

(название)

Участковое лесничество Белогродненское, квартал с40

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2017 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

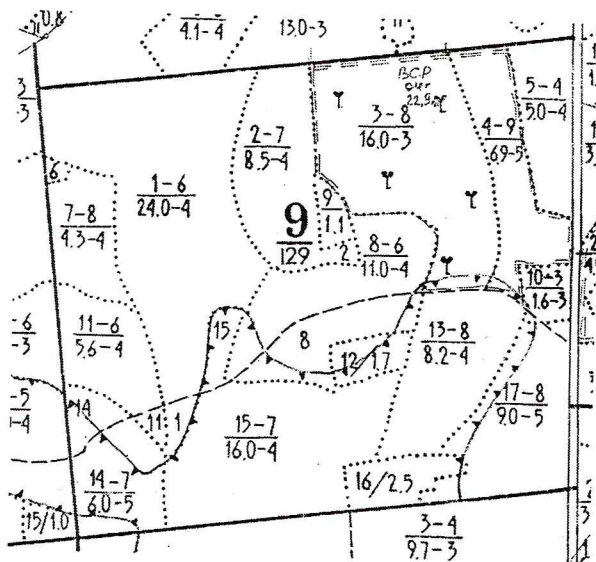
Лесничество (лесопарк) **Усовское**

(название)

Участковое лесничество **Белогродненское, квартал 9**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2017

Дата

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

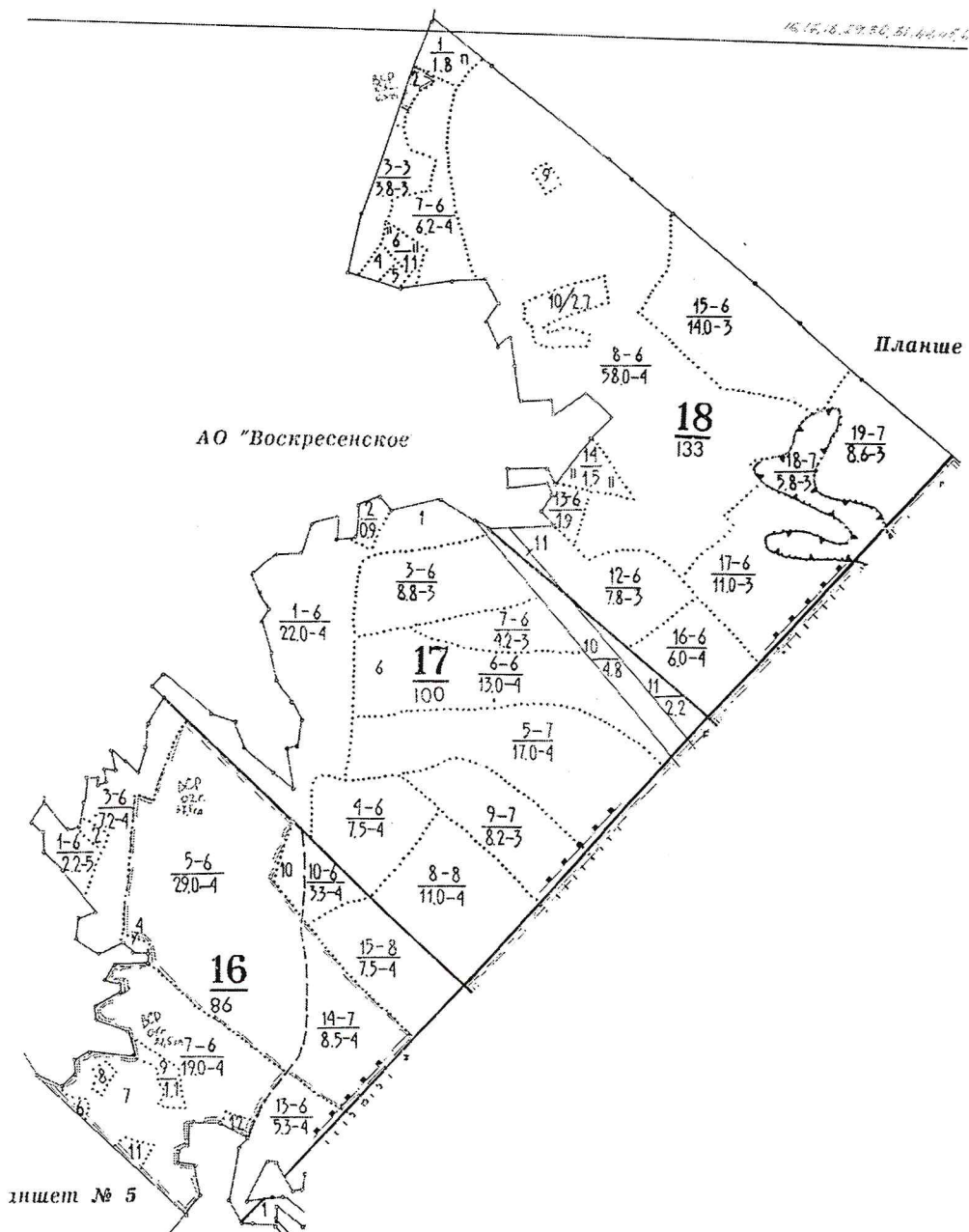
Лесничество (лесопарк) **Усовское**

(название)

Участковое лесничество **Белогродненское**, квартала 16,17,18

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства
Колдаев А.В.

ФИО

27.09.2017 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

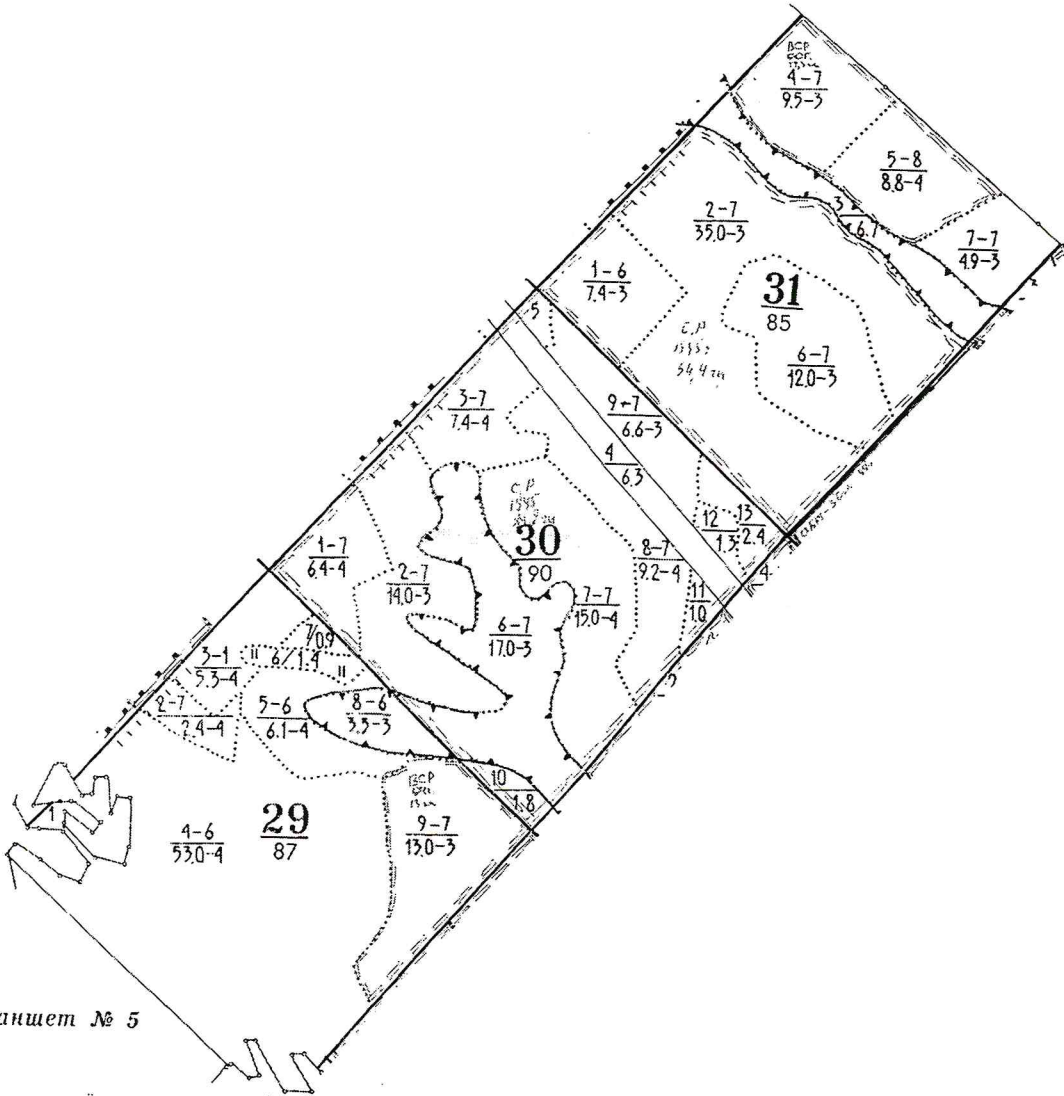
Лесничество (лесопарк) **Усовское**

(название)

Участковое лесничество **Белогродненское**, квартала 29-31

(название)

Собственность - Российской Федерации;



аншет № 5

Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства
Колдаев А.В.

ФИО

27.09.2017 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

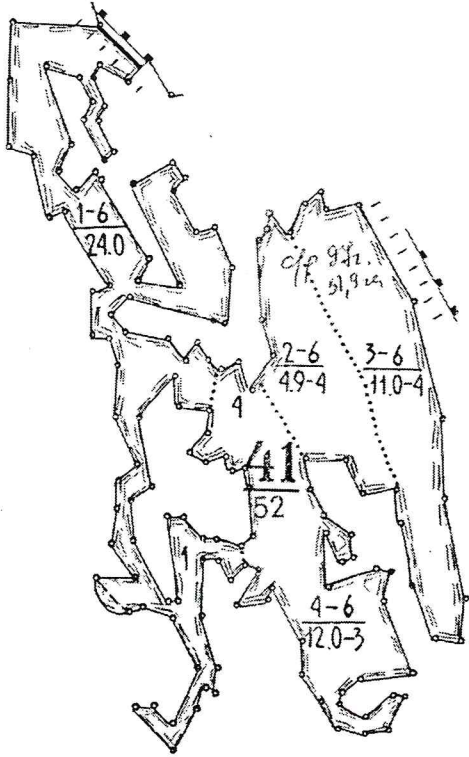
Лесничество (лесопарк) **Усовское**

(название)

Участковое лесничество **Белогродненское, квартал 41**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2017 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

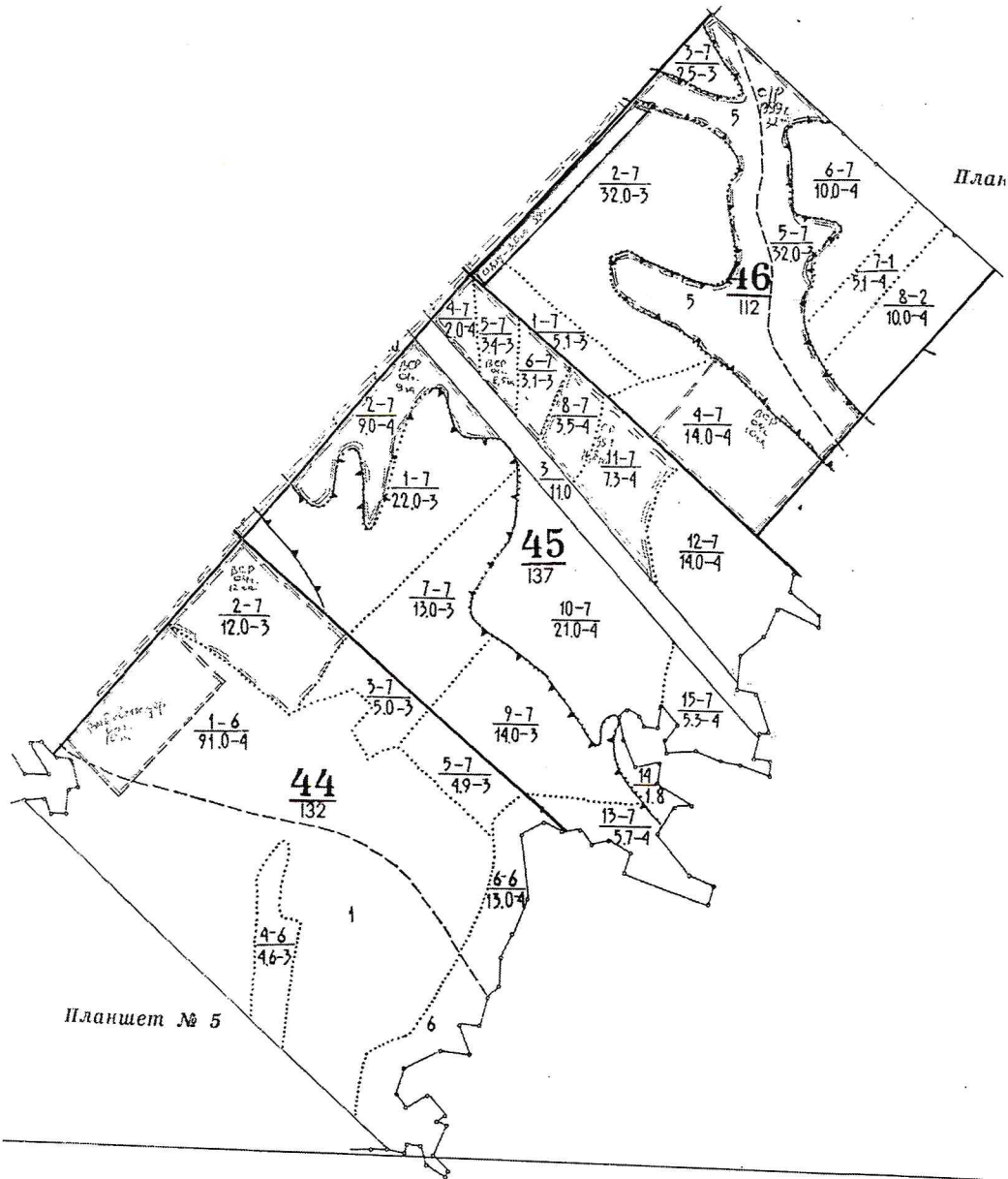
Лесничество (лесопарк) **Усовское**

(название)

Участковое лесничество **Белогродненское**, квартала 44-46

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства
Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2017 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

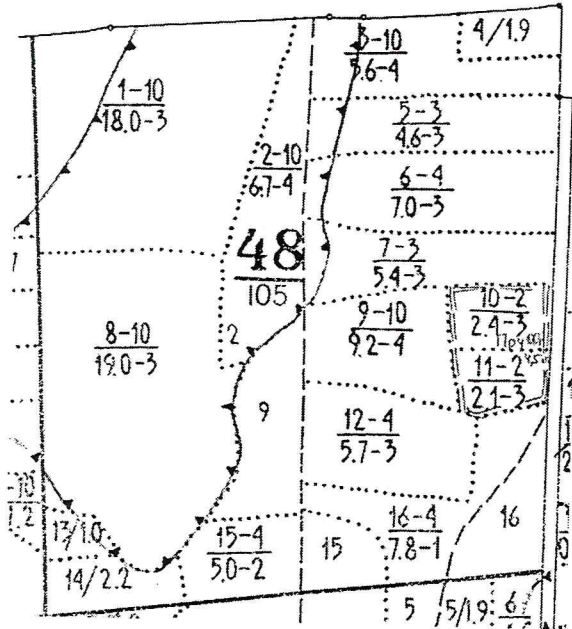
Лесничество (лесопарк) **Усовское**

(название)

Участковое лесничество **Белогродненское**, квартал 48

(название)

Собственность - Российской Федерации;



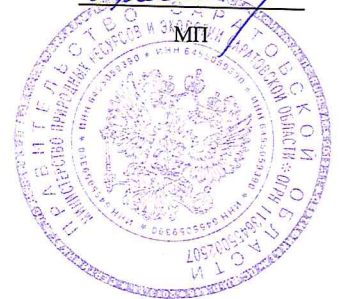
Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.09.2017 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

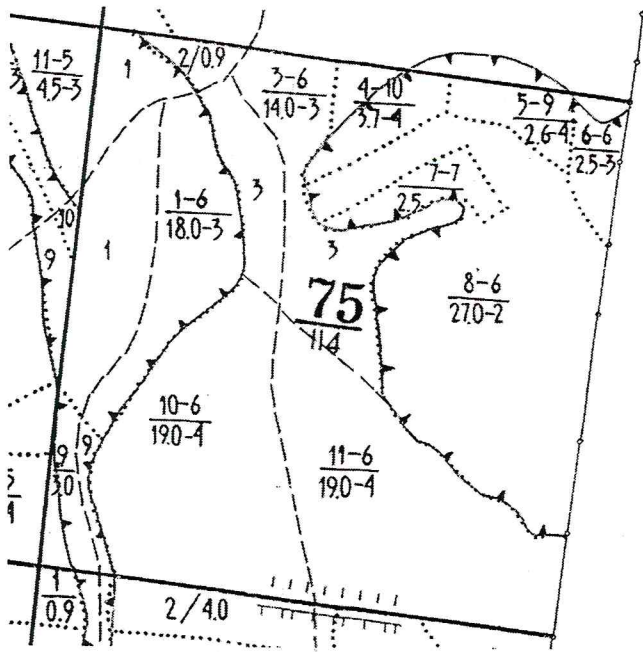
Лесничество (лесопарк) **Усовское**

(название)

Участковое лесничество **Белогродненское**, квартал **75**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



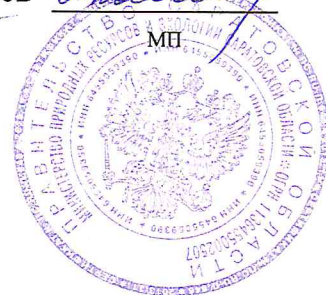
Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2017 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

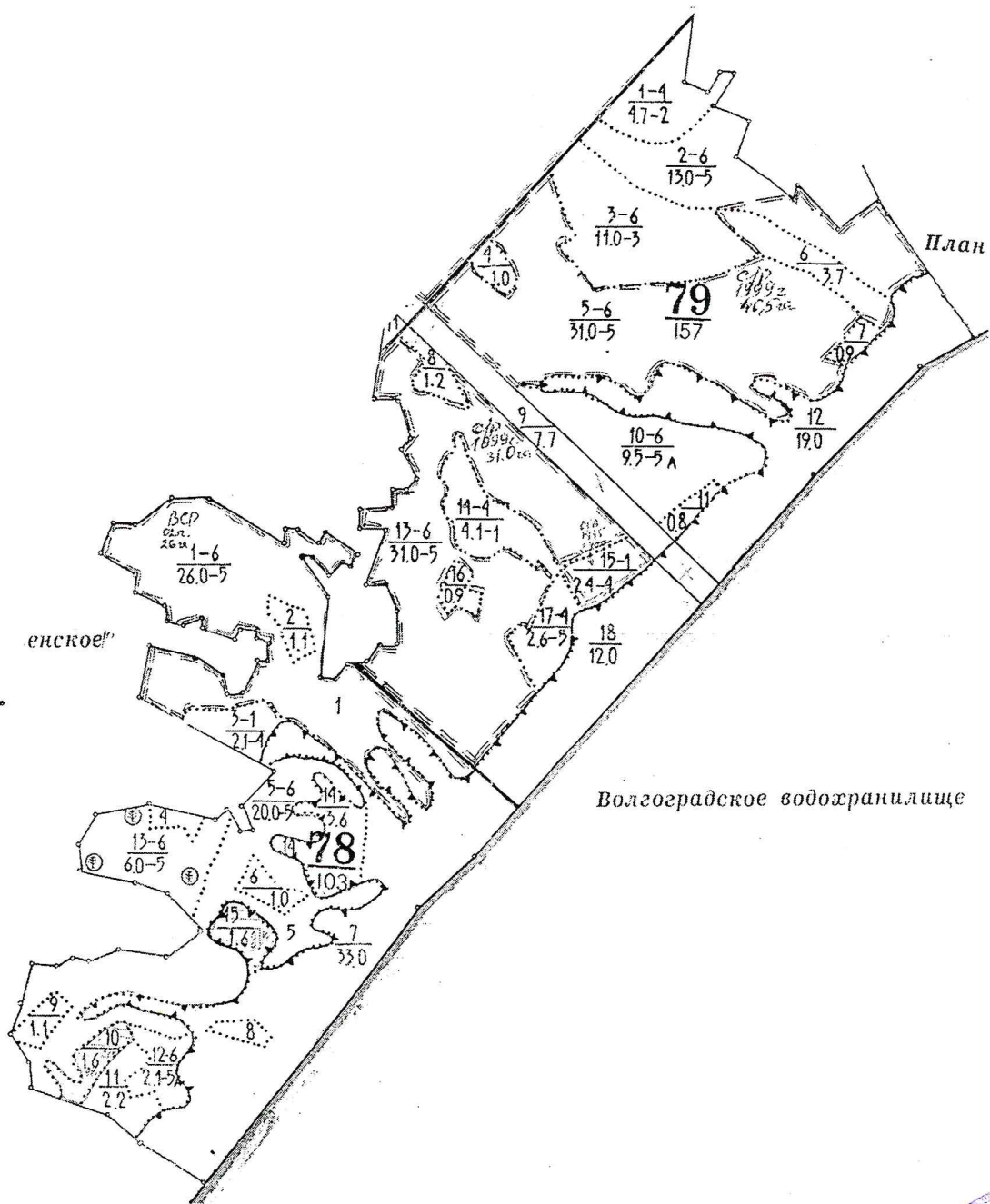
Лесничество (лесопарк) **Усовское**

(название)

Участковое лесничество **Белогородненское**, квартал 78,79

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства
Колдаев А.В.

ФИО

27.09.2017 Подпись 
Дата МП 

Дата

МП

Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

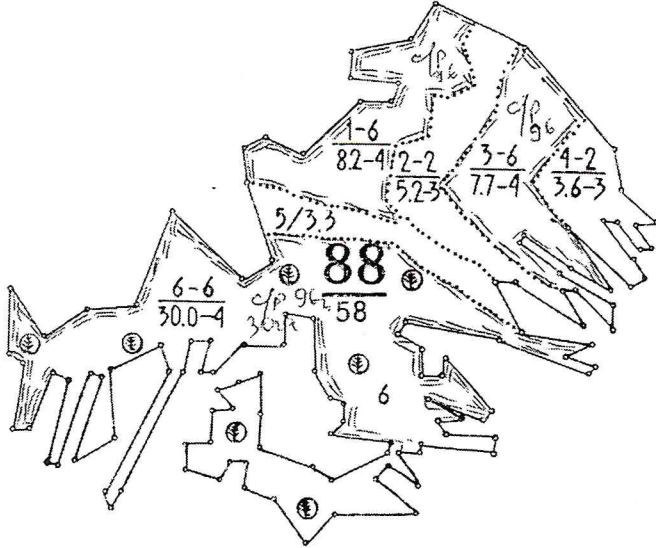
Лесничество (лесопарк) **Усовское**

(название)

Участковое лесничество **Белогродненское, квартал 88**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



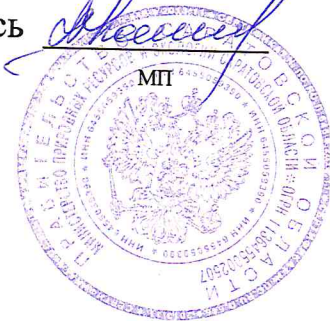
Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.09.2017 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

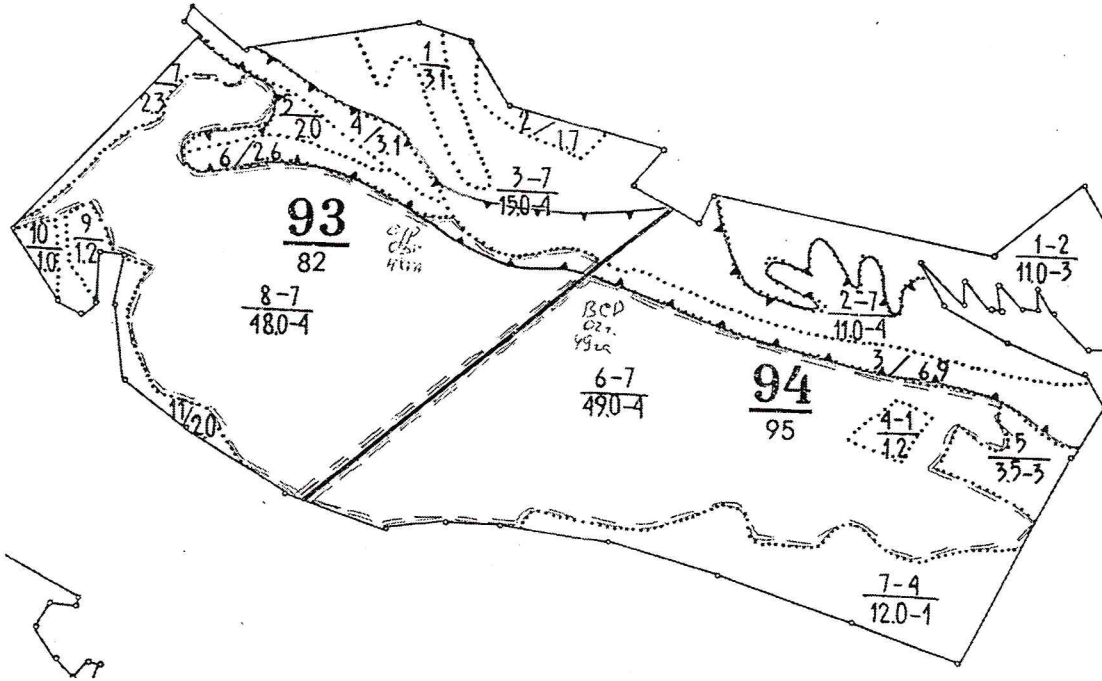
Лесничество (лесопарк) **Усовское**

(название)

Участковое лесничество **Белогродненское**, квартала 93,94

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

24.09.2017 Подпись

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

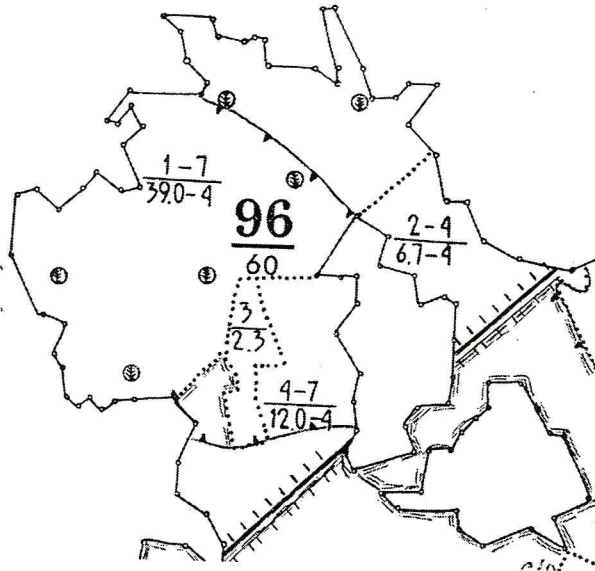
Лесничество (лесопарк) **Усовское**

(название)

Участковое лесничество **Белогродненское, квартал 96**

(название)

Собственность - Российской Федерации;



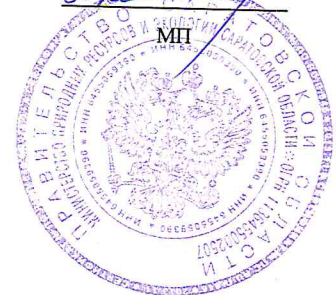
Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства

Колдаев А.В.

ФИО

27.09.2017 Подпись 

Дата



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Саратовская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

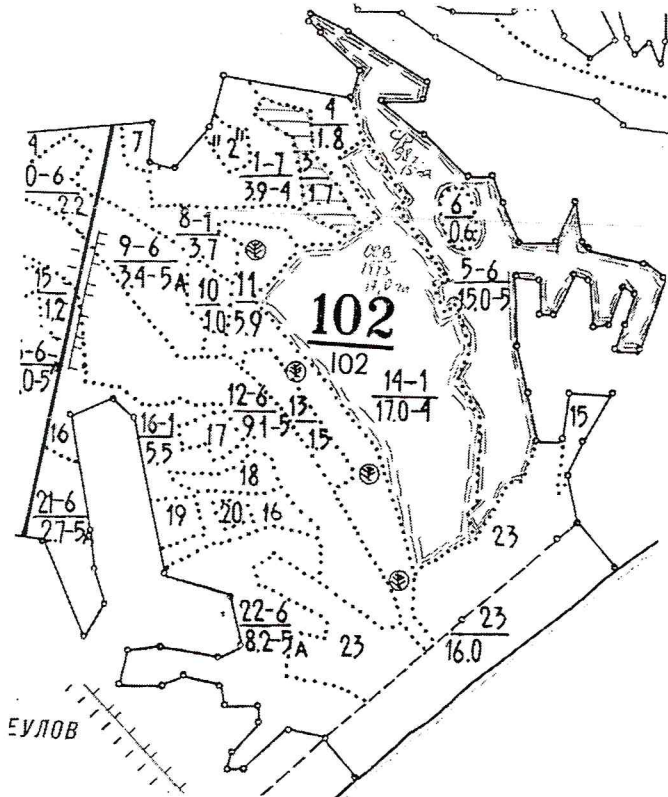
Лесничество (лесопарк) **Усовское**

(название)

Участковое лесничество **Белогродненское**, квартал 102

(название)

Собственность - Российской Федерации;



Первый заместитель
министра- начальник
управления лесного
хозяйства
Колдаев А.В.

ФИО

27.09.2017 Подпись

Дата

