

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края


_____ Медянцев Д.В.

« 31 » августа _____ 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 6.4**

лесных насаждений Горячключевского лесничества
Краснодарский край
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартилы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Саратовское		2А	7	19,0
Саратовское		2В	36	5,7
Саратовское		14Б	51	14,0
Саратовское		22Б	18	22,0
Саратовское		8Г	2	29,0
Саратовское		10Г	9	17,0
Саратовское		10Г	45	8,3
Саратовское		15Г	10	9,9
Саратовское		16Г	4	43,0
Саратовское		17Г	1	8,8
Саратовское		22Г	24	56,0
Саратовское		27Г	19	25,0
Саратовское		27Г	21	21,0
Саратовское		27Г	27	32,0
Псекупское		38А	2	11,0
Псекупское		45А	15	54,0
Псекупское		8Б	30	23,0
Псекупское		8Б	35	4,4
Псекупское		32Б	40	7,0
Псекупское		32Б	46	10,0
Псекупское		33Б	14	9,2
Псекупское		33Б	23	7,5
Псекупское		33Б	30	8,8
Псекупское		33Б	44	6,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 451,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

V

Дистанционное

1. На площади 451,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: срок проведения лесоустройства (1999, 2001 года).

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении № 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях №№ 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	451,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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:

Насаждения ослаблены. Причинами ослабления является внутривидовая и межвидовая конкуренции, повреждение блошаком дубовым, корневые гнили, поздневесенние заморозки, трутовик ложный дубовый, ожеледь, мучнистая роса дуба. Ожидается количественное и качественные потери древесины, на части обследованной территории, преждевременное усыхание отдельных деревьев. Рекомендованные мероприятия – наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Борзаковский В.Б.

Подпись: _____



Приложение № 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесо-устройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов**	Категория защитных лесов***	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	попорода	возраст, лет	средняя высота, м*	средний диаметр, см*	тип леса*	ТУМ*	полнота*	фонитет*	запас, км/га*	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2001	2А	7	19,0	1	2			10Днч+Г	дуб	45	15	18	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,8	3	140	1	****
Ф		2А	7	19,0	1	2			10Днч+Г	дуб	61	15	18	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,8	3	140	1	****
ТО	1999	2В	36	5,7	1	3			5Днч3Днч1Яо1П+Гш+Яо+Г	дуб	90	22	36	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,6	3	170	1	****
Ф		2В	36	5,7	1	3			5Днч3Днч1Яо1П+Гш+Яо+Г	дуб	108	22	36	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,6	3	170	1	****
ТО	1999	14Б	51	14,0	1	4			10Днч	дуб	40	14	16	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,8	3	130	1	****
Ф		14Б	51	14,0	1	4			10Днч	дуб	58	14	16	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,8	3	130	1	****
ТО	1999	22Б	18	22,0	1	2			10Дч+Г ш	дуб	35	14	16	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,7	2	110	1	****
Ф		22Б	18	22,0	1	2			10Дч+Г ш	дуб	53	14	16	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,7	2	110	1	****
ТО	1999	8Г	2	29,0	1	2			7Днч3Днч+Днч+Днч+Бер+Кш+Яо+Г ш	дуб	55	17	22	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,8	3	180	1	****
Ф		8Г	2	29,0	1	2			7Днч3Днч+Днч+Днч+Бер+Кш+Яо+Г ш	дуб	73	17	22	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,8	3	180	1	****
ТО	1999	10Г	9	17,0	1	2			8Днч2Днч+Гш+Яо	дуб	50	16	18	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,7	3	130	1	****
Ф		10Г	9	17,0	1	2			8Днч2Днч+Гш+Яо	дуб	68	16	18	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,7	3	130	1	****
ТО	1999	10Г	45	8,3	1	2			7Днч3Днч	дуб	50	17	20	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,7	3	150	1	****
Ф		10Г	45	8,3	1	2			7Днч3Днч	дуб	68	17	20	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,7	3	150	1	****
ТО	1999	15Г	10	9,9	1	2			8Днч2Днч+Днч+Бер+Г	дуб	45	15	18	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,8	3	150	1	****
Ф		15Г	10	9,9	1	2			8Днч2Днч+Днч+Бер+Г	дуб	63	15	18	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,8	3	150	1	****
ТО	1999	16Г	4	43,0	1	2			5Днч2Днч2Днч1Яо	дуб	70	20	26	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,7	3	190	1	****
Ф		16Г	4	43,0	1	2			5Днч2Днч2Днч1Яо	дуб	88	20	26	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,7	3	190	1	****
ТО	1999	17Г	1	8,8	1	2			5Днч2Днч1Яо2Днч+Г+Яо	дуб	70	20	26	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,7	3	190	1	****
Ф		17Г	1	8,8	1	2			5Днч2Днч1Яо2Днч+Г+Яо	дуб	88	20	26	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,7	3	190	1	****
ТО	1999	22Г	24	56,0	1	2			6Дч2Яо2Дч+Яо+Г ш+Г	дуб	75	20	26	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,7	2	190	1	****
Ф		22Г	24	56,0	1	2			6Дч2Яо2Дч+Яо+Г ш+Г	дуб	93	20	26	СВ/Дч	Д2-ЧГ	0,7	2	190	1	****

ТО	1999	27Г	19	25,0	1	2						дуб	75	21	28	СВ/ДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	200			
Ф		27Г	19	25,0	1	2						дуб	93	21	28	СВ/ДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	200			****
ТО	1999	27Г	21	21,0	1	2						дуб	70	19	28	СВ/ДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	200			
Ф		27Г	21	21,0	1	2						дуб	88	19	28	СВ/ДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	200			****
ТО	1999	27Г	27	32,0	1	2						дуб	75	20	32	СВ/ДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	200			
Ф		27Г	27	32,0	1	2						дуб	93	20	32	СВ/ДЧ	Д2-ЧГ	0,7	2	200			****
ТО	1999	38А	2	11,0	1	3						граб	40	18	16	СВ/ДС	Д2-БГ	0,6	2	180			
Ф		38А	2	11,0	1	3						граб	58	18	16	СВ/ДС	Д2-БГ	0,6	2	180			****
ТО	1999	45А	15	54,0	1	4						граб	40	16	12	СВ/ДС	Д2-БГ	0,9	2	200			
Ф		45А	15	54,0	1	4						граб	58	16	12	СВ/ДС	Д2-БГ	0,9	2	200			****
ТО	1999	8Б	30	23,0	1	4						дуб	110	18	26	СХ/ДС	С1-БС	0,8	4	250			
Ф		8Б	30	23,0	1	4						дуб	128	18	26	СХ/ДС	С1-БС	0,8	4	250			****
ТО	1999	8Б	35	4,4	1	4						дуб	120	24	44	СВ/ДС	Д2-БГ	0,6	3	230			
Ф		8Б	35	4,4	1	4						дуб	138	24	44	СВ/ДС	Д2-БГ	0,6	3	230			****
ТО	1999	32Б	40	7,0	1	4						граб	110	22	28	СВ/ДС	Д2-БГ	0,6	3	240			
Ф		32Б	40	7,0	1	4						граб	128	22	28	СВ/ДС	Д2-БГ	0,6	3	240			****
ТО	1999	32Б	46	10,0	1	4						граб	25	11	8	СВ/ДС	Д2-БГ	0,9	2	120			
Ф		32Б	46	10,0	1	4						граб	43	11	8	СВ/ДС	Д2-БГ	0,9	2	120			****
ТО	1999	33Б	14	9,2	1	4						граб	30	11	8	СВ/ДС	Д2-БГ	1,0	3	120			
Ф		33Б	14	9,2	1	4						граб	48	11	8	СВ/ДС	Д2-БГ	1,0	3	120			****
ТО	1999	33Б	23	7,5	1	4						дуб	25	11	10	СВ/ДС	Д2-БГ	0,9	2	140			
Ф		33Б	23	7,5	1	4						дуб	43	11	10	СВ/ДС	Д2-БГ	0,9	2	140			****
ТО	1999	33Б	30	8,8	1	4						дуб	30	11	8	СХ/ДС	Д2-БГ	1,0	3	130			
Ф		33Б	30	8,8	1	4						дуб	48	11	8	СХ/ДС	Д2-БГ	1,0	3	130			****
ТО	1999	33Б	44	6,0	1	4						дуб	130	23	44	СВ/ДС	Д2-БГ	0,5	3	180			
Ф		33Б	44	6,0	1	4						дуб	148	23	44	СВ/ДС	Д2-БГ	0,5	3	180			****

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

* – данные параметры не могут быть оценены при визуальном способе проведения ЛПО

- ** – 1 – целевое назначение лесов – защитные леса (ЛК РФ, Статья 10)
- *** – 2 – категория защитных лесов – другие леса для защиты окружающей среды (ст. 102 ЛК РФ)
- 3 – категория защитных лесов – защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог (ст. 102 ЛК РФ)
- 4 – леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов (ст. 102 ЛК РФ)
- **** – пересчет деревьев осуществлялся по не проведенным линиям без фиксации пробной площади.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Борзаковский В.Б.

Подпись: _____



Дата составления документа: 31.07.2017 г.

Приложение № 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Краснодарский край Лесничество (лесопарк) Горячключевское
Участковое лесничество Саратовское Уроцище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса**	Категория защитных лесов***	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Лесовитрук, %		Рекон-мен-дующие меро-прия-тия		
							состав	порода	возраст*	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыточные	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал				свежий бурелом	старый бурелом			
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	27	29	30	31	32	33
2А	7	19,0	1	2			10	Длч	61	15	18	СВ/Дч	0,8	3	140	52	91,3	2,9	0,7	0,7	1,2	2,0			1,2	154,503	11,4	630,936				
2В	36	5,7	1	3			108	Длч	108	22	36	СВ/Дч	0,6	3	170	54	97,8	1,9	0,3						1,4	411	3,8	133				
							1	Яо	24	26	26					17	76,2	8,0	3,0	5,0	1,4					154	35,4	630				
							1	Г	17	20	20					14	80,3	8,7	2,8	2,8	5,4					154	28,4	630				
14Б	51	14,0	1	4			10	Длч	58	14	16	СВ/Дч	0,8	3	130	61	91,9	3,9	1,0	0,6	1,0	1,0			0,6	154,503	11,3	610,936				
22Б	18	22,0	1	2			10	Длч	53	14	16	СВ/Дч	0,7	2	110	48	96,2	3,0	0,8							152,503	4,2	825,936				
8Г	2	29,0	1	2			10	Длч	73	17	22	СВ/Дч	0,8	3	180	44	92,3	2,6	1,7	0,4	1,0	1,0			1,0	154,503	13,8	610,936				
10Г	9	17,0	1	2			10	Длч	68	16	18	СВ/Дч	0,7	3	130	53	94,4	2,9	0,7	0,7	0,3	0,7			0,3	154,503	11,4	610,936				
10Г	45	8,3	1	2			10	Длч	68	17	20	СВ/Дч	0,7	3	150	58	96,9	2,1	1,0							832,503	5,2	485,936				
15Г	10	9,9	1	2			10	Длч	63	15	18	СВ/Дч	0,8	3	150	62	94,7	2,1	1,0	0,2	0,5	1,0			0,5	154,503	11,2	610,936				
16Г	4	43,0	1	2			9	Длч	88	20	26	СВ/Дч	0,7	3	190	54	97,8	1,9	0,3							801,503	3,8	360,936				
							1	Яо	22	24	24					10	77,4	8,6	5,4	8,6					154	30,0	610					
17Г	1	8,8	1	2			9	Длч	88	20	26	СВ/Дч	0,7	3	190	54	98,0	1,7	0,3							216,503	3,7	828,936				
							1	Яо	22	26	26					16	89,3	10,7							216	12,5	828					
22Г	24	56,0	1	2			8	Длч	93	20	26	СВ/Дч	0,7	2	190	61	96,9	2,8	0,3							832,503	4,9	184,936				
							2	Яо	21	24	24					17	85,9	10,2		3,9					154	17,6	630					
27Г	19	25,0	1	2			6	Длч	93	21	28	СВ/Дч	0,7	2	200	53	97,9	1,8	0,3							225,503	3,8	704,936				
							2	Яо	22	24	24					12	90,5	9,5							225	8,3	704					
							1	Г	17	18	18					11	90,1	9,9							225	9,1	704					
							1	Глп	17	22	22					10	86,5	13,5							225	10	704					
27Г	21	21,0	1	2			6	Длч	88	19	28	СВ/Дч	0,7	2	200	44	91,2	2,6	1,6	0,4	1,6	1,6			1,0	154,503	13,8	610,936				
							3	Яо	23	26	26					22	89,0	2,6	1,0	1,6	2,6			1,6	154	21,6	610					
							1	Г	17	20	20					13	87,8	9,3	2,9						154	12,2	610					

Примечание:

- * – показатели, не соответствующие таксационному описанию
- ** – 1 – целевое назначение лесов – защитные леса (ст. 10 ЛК РФ)
- *** – 2 – категория защитных лесов – другие леса для защиты окружающей среды (ст. 102 ЛК РФ)
– 3 – категория защитных лесов – защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог (ст. 102 ЛК РФ)
- 4 – леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов (ст. 102 ЛК РФ)

Учитывая давность проведения лесоустройства, возраст определен камеральным способом, показатель которого при составлении акта несоответствия не может быть отнесен к нормативной точности установленной лесоустроительной инструкцией.

Признаки повреждения деревьев:

- 152 – опадение побегов
- 154 – сухобочины, подсушены
- 216 – слом ствола в области кроны прошлых лет
- 225 – слом ветвей (<3/4) прошлых лет
- 252 – деформация стволов
- 411 – скелетирование листьев
- 503 – дехромация листьев (51 – 75%)
- 801 – наличие плодовых тел на стволе
- 832 – наличие гнили
- 852 – наличие органов плодоношения на листе

Причина ослабления, повреждения:

- 133 – повреждение блошаком дубовым
- 184 – мучнистая роса дуба
- 350 – стволовые гнили
- 358 – трутовик ложный осиновый
- 360 – трутовик ложный дубовый

- 465 – корневые гнили
- 610 – межвидовая конкуренция
- 630 – внутривидовая конкуренция
- 704 – механические повреждения крон в результате антропогенного воздействия
- 740 – лесохозяйственная и лесопромышленная деятельность
- 820 – погодные условия
- 825 – поздневесенние заморозки
- 828 – ожеледь
- 936 – клоп кружевница дубовая

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Борзаковский В.Б.

Подпись: _____



Дата составления документа: 31.07.2017 г.

Телефон 8-918-470122

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПЮ июль 2017
 Песчаное Уч. лес-во кв. 8Б выд. 30 порода дуб разряд высот 5

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой		старый сухостой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,019	8																					0	0
0,061	12	2																				2	0,122
0,14	16	4			1	0,14																5	0,56
0,24	20	14																				14	3,56
0,38	24	12			1	0,55																13	5,11
0,55	28	8																				8	4,4
0,76	32	5																				5	3,8
0,98	36	1																				1	0,98
1,24	40																					0	0
1,51	44																					0	0
1,82	48																					0	0
2,16	52																					0	0
	Итого	46	17,642	1	0,55	1	0,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	18,332
%		95,8	96,2	2,1	3	2,1	0,8															100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Пескутское Уч. лес-во кв. 32Б выд. 40 порода Груша разряд высот 2

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,029	8																				0	0
0,084	12																				0	0
0,16	16																				0	0
0,27	20																				1	0,27
0,39	24																				0	0
0,55	28																				2	1,1
0,72	32																				4	2,88
0,91	36																				4	3,64
1,11	40																				0	0
1,36	44																				0	0
1,63	48																				0	0
1,89	52																				0	0
	Итого	10	7,62	1	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7,89
%		90,9	96,6	9,1	3,4																100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПО июль 2017

Псекупское Уч. лес-во кв. 32Б выд. 40 порода ольха разряд высот 3

м3	Диаметр	без ослбления		ослбленные		сильно ослбленные		усыхающие		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,024	8																		0
0,068	12																		0
0,14	16																		0
0,25	20		1	0,25															1
0,39	24		3	1,17															3
0,57	28		7	3,99		1	0,57												8
0,8	32		5	4															5
1,06	36		4	4,24															4
1,36	40																		4
1,67	44																		4
2,03	48																		4
Итого		20	13,65	1	0,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
%		95,2	96	4,8	4														100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛДЮ июль 2017
 Пескупецкое Уч. лес-во кв. 32Б выд. 46 порода осина разряд высот 5

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветромал		старый ветромал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,027	8	4	0,216																			4	0,216
0,077	12	5	0,385	1	0,077																	6	0,462
0,16	16	6	0,96																			6	0,96
0,27	20	2	0,54																			2	0,54
0,42	24	2	0,84																			2	0,84
0,6	28	1	0,6																			1	0,6
0,82	32																					0	0
1,06	36																					0	0
1,32	40																					0	0
1,61	44																					0	0
1,92	48																					0	0
	Итого	20	3,541	1	0,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3,618
%		95,2	97,9	4,8	2,1																	100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХО июль 2017

Песчанское Уч. лес-во кв. 33Б вид. 14 порода граб разряд высот 2

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий негровал		старый негровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,031	8	0,062																				2	0,062
0,076	12	0,456																				6	0,456
0,147	16	1,176	1	0,147																		9	1,323
0,24	20	1,68																				7	1,68
0,37	24	1,85																				5	1,85
0,54	28	0,54																				1	0,54
0,73	32																					0	0
0,96	36																					0	0
1,22	40																					0	0
1,52	44																					0	0
1,86	48																					0	0
2,23	52																					0	0
	Итого	29	5,764	1	0,147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5,911
%		96,7	97,5	3,3	2,5																	100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПО июль 2017

Пескунское Уч. лес-во кв. 33Б вид. 14 порода ива разряд высот 5

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,027	8	0,054																				2	0,054
0,077	12	0,385																				5	0,385
0,16	16	0,96				0,16																7	1,12
0,27	20	0,54																				2	0,54
0,42	24																					0	0
0,6	28																					0	0
0,82	32																					0	0
1,06	36																					0	0
1,32	40																					0	0
1,61	44																					0	0
1,92	48																					0	0
Итого	15	1,939	1	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2,099
%	93,7	92,4	6,3	7,6																		100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛДЮ июль 2017
 Пескупецкое уч. лес-во кв. 33Б выд. 14 порода осина разряд высот 5

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,027	8	0,216																			4	0,216
0,077	12	0,385																			5	0,385
0,16	16	0,96				0,16															7	1,12
0,27	20	0,54																			2	0,54
0,42	24	0,84																			2	0,84
0,6	28	0,6																			1	0,6
0,82	32																				0	0
1,06	36																				0	0
1,32	40																				0	0
1,61	44																				0	0
1,92	48																				0	0
Итого	20	3,541	1	0,16																	0	0
%	95,2	95,7	4,8	4,3																	21	3,701
																					100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПО июль 2017	уч. лес-во	кв.	33Б	выд.	30	порода	граб	разряд высот	5
Пескостокое									

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,023	8	8	0,184			1	0,023															9	0,207
0,058	12	10	0,58																			11	0,638
0,111	16	10	1,11																			10	1,11
0,18	20	6	1,08																			6	1,08
0,28	24	5	1,4																			5	1,4
0,4	28																					0	0
0,55	32																					0	0
0,72	36																					0	0
0,92	40																					0	0
1,15	44																					0	0
1,4	48																					0	0
1,68	52																					0	0
	Итого	39	4,354			1	0,023			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4,435
%		95,2	98,2	2,4	1,3	2,4	0,5															100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПО июль 2017
 Уч. лес-во Шексунское кв. 33Б вид. 30 порода ольха разряд высот 2

м3	Диаметр		без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухойстой		старый сухойстой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,028	8	0,084	1	0,028																			4	0,112
0,079	12	0,395																					5	0,395
0,16	16	0,96																					6	0,96
0,28	20																						0	0
0,43	24																						0	0
0,63	28																						0	0
0,86	32																						0	0
1,13	36																						0	0
1,43	40																						0	0
1,77	44																						0	0
2,13	48																						0	0
Итого	14	1,439	1	0,028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1,467
%	93,3	98,1	6,7	1,9																			100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ Ингль, 2017

Псекутское	уч. лес-но	кв. 33Б	выд. 30	порода осина	разряд высот 5
------------	------------	---------	---------	--------------	----------------

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой		старый сухостой		свежий ветровал		старый ветровал		снежный бурелом		старый бурелом		Итого	
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,027	8	3	0,084	1	0,028																		
0,077	12	5	0,395																				0,112
0,16	16	6	0,96																				0,395
0,27	20																						0,96
0,42	24																						0
0,6	28																						0
0,82	32																						0
1,06	36																						0
1,32	40																						0
1,61	44																						0
1,92	48																						0
	Итого	14	1,439	1	0,028	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1,467
	%	93,3	98,1	6,7	1,9																	100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017
 Щекунское Уч. лес-во кв. 33Б вид. 44 порода граб разряд высот 2

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухойстой		свежий ветровал		старый ветровал		старый сухойстой		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,031	8	0,062			1	0,031														3	0,093
0,076	12	0,456																		6	0,456
0,147	16	1,176																		8	1,176
0,24	20	1,68		0,22																8	1,9
0,37	24	3,7																		10	3,7
0,54	28	4,32																		8	4,32
0,73	32	0,73																		1	0,73
0,96	36																			0	0
1,22	40																			0	0
1,52	44																			0	0
1,86	48																			0	0
2,23	52																			0	0
	Итого	42	12,124	1	0,22	1	0,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	12,375
	%	95,4		1,8	2,3	2,3	0,2													100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПО июль 2017
 Пескулякское Уч. лес-во кв. 38А выд. 2 порода клен разряд высот 4

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		выд. 2		порода клен		разряд высот 4		старый сухой		свежий сухой		старый ветровый		свежий ветровый		старый бурелом		Итого			
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,026	8																								0	0
0,071	12																								0	0
0,14	16																								0	0
0,25	20			1	0,25																				1	0,25
0,39	24	3	1,17																						3	1,17
0,56	28	5	2,8																						5	2,8
0,77	32	2	1,54																						2	1,54
1,01	36																								0	0
1,27	40																								0	0
1,56	44																								0	0
1,88	48																								0	0
2,23	52																								0	0
Итого		10	5,51	1	0,25									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5,76
%		90,9	95,7	9,1	4,3																				100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017
 Пескутское Уч. лес-во кв. 38А выд. 2 порода дуб разряд высот 4

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,023	8																			0	0
0,072	12																			0	0
0,16	16																			0	0
0,28	20	1	0,28																	1	0,28
0,44	24	6	2,64	2	0,88															8	3,52
0,63	28	8	5,04																	8	5,04
0,85	32	5	4,25																	5	4,25
1,1	36	2	2,2																	2	2,2
1,38	40																			0	0
1,68	44																			0	0
2,02	48																			0	0
2,4	52																			0	0
	Итого	22	14,41	2	0,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	15,29
%		91,7	94,2	8,3	5,8															100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017
 Псекутское Уч. лес-во кв. 38А выд. 2 порода Граб разряд высот 2

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой		старый сухостой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,031	8	0,062																			2	0,062
0,076	12	0,456																			6	0,456
0,147	16	1,176																			8	1,176
0,24	20	1,68		1	0,22																8	1,9
0,37	24	1,85																			5	1,85
0,54	28	0,54																			1	0,54
0,75	32																				0	0
0,96	36																				0	0
1,22	40																				0	0
1,52	44																				0	0
1,86	48																				0	0
2,23	52																				0	0
	Итого	29	5,764	1	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5,984
%		96,7	96,3	3,3	3,7																100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПО июль 2017
 Песчанское Уч. лес-во кв. 45А вид. 15 порода осина разряд высот 5

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,027	8																					0	0
0,077	12	2	0,154																			2	0,154
0,16	16	4	0,64																			4	0,64
0,27	20	11	2,97																			11	2,97
0,42	24	8	3,36	1	0,42																	9	3,78
0,6	28	5	3																			5	3
0,82	32																					0	0
1,06	36																					0	0
1,32	40																					0	0
1,61	44																					0	0
1,92	48																					0	0
Итого	30	10,124	1	0,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	10,544
%	96,8	96	3,2	4																		100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Саратовское	Уч. лес-во	Кв. 2Б	выд. 36	порода ДУБ	разряд высот 4
-------------	------------	--------	---------	------------	----------------

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,023	8																		0
0,072	12	5	0,36			1	0,072											6	0,432
0,16	16	7	1,12															7	1,12
0,28	20	13	3,64															13	3,64
0,44	24	11	4,84		1	0,44												12	5,28
0,63	28	9	5,67															9	5,67
0,85	32	5	4,25															5	4,25
1,1	36	1	1,1															1	1,1
1,38	40	1	1,38															1	1,38
1,68	44																	0	0
2,02	48																	0	0
2,4	52																	0	0
	Итого	52	22,36	1	0,44	1	0,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	22,872
	%	96,2	97,8	1,9	1,9	1,9	0,3											100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПО июль 2017
 Саратовское Уч. лес-во кв. 10Г вид. 45 порода дуб разряд высот 4

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,023	8																					0	0
0,072	12	4	0,288																			4	0,288
0,16	16	7	1,12	1	0,16																	8	1,28
0,28	20	8	2,24	1	0,28																	9	2,52
0,44	24	11	4,84	1	0,44																	12	5,28
0,63	28	15	9,45																			15	9,45
0,85	32	7	5,95																			7	5,95
1,1	36	2	2,2																			2	2,2
1,38	40	1	1,38																			1	1,38
1,68	44																					0	0
2,02	48																					0	0
2,4	52																					0	0
	Итого	55	27,468	2	0,6	1	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	28,348
%		94,8	96,9	3,5	2,1	1,7	1															100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017
 Саратовское Уч. лес-во кв. 22Б вид. 18 порода дуб разряд высот 5

м3	Диаметр	без ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Итого
	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.
м3	шт.	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3
0,019	8											0
0,061	12	2	0,122									2
0,14	16	4	0,42	1	0,14							5
0,24	20	14	3,36									14
0,38	24	12	4,56									12
0,55	28	8	4,4	1	0,55							9
0,76	32	5	3,8									5
0,98	36	1	0,98									1
1,24	40											0
1,51	44											0
1,82	48											0
2,16	52											0
	Итого	46	17,642	1	0,55	1	0,14	0	0	0	0	48
%		95,8	96,2	2,1	3	2,1	0,8					100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ Искр. 2017
 Саратовское Уч. лес-во кв. 22Г вид. 24 порода дуб рязряд высот 4

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой		старый сухостой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,023	8																					0	0
0,072	12	5	0,36																			6	0,432
0,16	16	11	1,76																			11	1,76
0,28	20	13	3,64	1	0,28																	14	3,92
0,44	24	11	4,84	1	0,44																	12	5,28
0,63	28	9	5,67																			9	5,67
0,85	32	6	5,1																			6	5,1
1,1	36	2	2,2																			2	2,2
1,38	40	1	1,38																			1	1,38
2,02	48																					0	0
2,4	52																					0	0
	Итого	58	24,95	2	0,72	1	0,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	25,742
%		95,1	96,9	3,3	2,8	1,6	0,3															100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Саратовское Уч. лес-во кв. 27Г выд. 19 порода дуб разряд высот 4

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухойстой		свежий вострвал		старый вострвал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
Диаметр	8																				
0,023	8																				0
0,072	12	5	0,36			1	0,072														6
0,16	16	7	1,12																		7
0,28	20	8	2,24																		8
0,44	24	11	4,84	1	0,44																12
0,63	28	13	8,19																		13
0,85	32	5	4,25																		5
1,1	36	1	1,1																		1
1,38	40	1	1,38																		1
2,02	44																				0
2,4	48																				0
	52																				0
Итого		51	23,48	1	0,44	1	0,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	23,992
%		96,2	97,9	1,9	1,8	1,9	0,3													100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ Юль 2017

Саратовское Уч. лес-но кв. 27Г вид. 19 порода граб разряд высот 3

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
	0,028	8																			0	0
	0,069	12																			0	0
	0,134	16	5	0,67																	5	0,67
	0,22	20	3	0,66	1	0,22															4	0,88
	0,34	24	2	0,68																	2	0,68
	0,49	28																			0	0
	0,66	32																			0	0
	0,87	36																			0	0
	1,11	40																			0	0
	1,39	44																			0	0
	1,69	48																			0	0
	2,03	52																			0	0
	Итого	10	2,01	1	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2,23
	%	90,9	90,1	9,1	9,9																100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017
 Саратовское Уч. лес-во кв. 27Г вид. 19 порода Груша разряд высот 3

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		старый сухой		свежий сухой		старый ветровал		свежий ветровал		старый бурелом		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,026	8																								0	0
0,077	12																								0	0
0,14	16		0,28																						2	0,28
0,23	20		0,92																						4	0,92
0,35	24		1,05		1	0,35																			4	1,4
0,47	28																								0	0
0,62	32																								0	0
0,8	36																								0	0
0,93	40																								0	0
1,13	44																								0	0
1,42	48																								0	0
1,66	52																								0	0
	Итого	9	2,25	1	0,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2,6
	%	90	86,5	10	13,5																				100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПО июль 2017

Саратовское Уч. лес-во кв. 27Г вид. 19 породы ясень разряд высот 3

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,0027	8																						0
0,076	12																						0
0,16	16		2	0,32																			0,32
0,27	20		3	0,81																			0,81
0,43	24		4	1,72	1	0,43																	2,15
0,63	28		2	1,26																			1,26
0,86	32																						0
1,12	36																						0
1,41	40																						0
1,74	44																						0
2,09	48																						0
2,48	52																						0
	Итого	11	4,11	1	0,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4,54
%		91,7	90,5	8,3	9,5																	100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Саратовское Уч. лес-во кв. 27Г вид. 21 порода ясень разряд высот 3

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,0027	8																					0	0
0,076	12																					0	0
0,16	16	1	0,16																			1	0,16
0,27	20	1	0,27																			1	0,27
0,43	24	2	0,86	1	0,43																	3	1,29
0,63	28	3	1,89																			3	1,89
0,86	32	1	0,86																			1	0,86
1,12	36																					0	0
1,41	40																					0	0
1,74	44																					0	0
2,09	48																					0	0
2,48	52																					0	0
	Итого	8	4,04	1	0,43																	9	4,47
%		88,9	90,4	11,1	9,6																	100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Псекупское Уч. лес-во кв. 33Б вид. 44 порода дуб разряд высот 4

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		снежный бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,023	8																					0	0
0,072	12																					0	0
0,16	16							1	0,16													1	0,16
0,28	20	1	0,28															1	0,28			3	0,84
0,44	24	6	2,64	2	0,88					1	0,44											10	4,4
0,63	28	8	5,04																			8	5,04
0,85	32	5	4,25																			5	4,25
1,1	36	2	2,2																			2	2,2
1,38	40	10	13,8																			10	13,8
1,68	44	12	20,16																			12	20,16
2,02	48	4	8,08																			4	8,08
2,4	52																					0	0
		48	56,45	2	0,88	1	0,28	1	0,16	1	0,44	1	0,44	0	0	0	0	1	0,28	0	0	55	58,93
%		87,4	95,8	3,6	1,5	1,8	0,5	1,8	0,3	1,8	0,7	1,8	0,7	0	0	0	0,5	1,8	0,5	0	0	100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛШО июль 2017

Поскупское Уч. лес-во кв. 33Б выд. 30 порода клен разряд высот 4

№3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухойстой		старый ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,023	8	2	0,046																		4	0,092
0,072	12	4	0,288	1	0,072																5	0,36
0,16	16	6	0,96																		6	0,96
0,28	20																				0	0
0,44	24																				0	0
0,63	28																				0	0
0,85	32																				0	0
1,1	36																				0	0
1,38	40																				0	0
1,68	44																				0	0
2,02	48																				0	0
2,4	52																				0	0
Итого		12	1,294	1	0,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1,412
%		80	91,6	6,7	5,1					13,3	3,3										100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПЮ июль 2017

Уч. лес-во Псекутское кв. 33Б выд. 23 порода клен разряд высот 5

Диаметр м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,024	8	0,072			1	0,024															4	0,096
0,064	12	0,32	1	0,064																	6	0,384
0,13	16	0,52																			4	0,52
0,22	20																				0	0
0,35	24																				0	0
0,51	28																				0	0
0,69	32																				0	0
0,9	36																				0	0
1,14	40																				0	0
1,4	44																				0	0
1,68	48																				0	0
2	52																				0	0
Итого	12	0,912	1	0,064	1	0,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1
%	85,8	91,2	7,1	6,4	7,1	2,4															100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Уч. лес-во		кв. 33Б		выд. 23		порода граб		разряд высот		6		
м3	Диаметр	без ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухсыхающие	снежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветрвоал	старый ветрвоал	свежий бурелом	старый бурелом	Итого
		шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.
		м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3	м3
0,023	8	8	0,184									10
0,058	12	10	0,58	1	0,058					1	0,058	13
0,111	16	8	0,888			1	0,111					9
0,18	20	2	0,36									2
0,28	24	1	0,28									1
0,4	28	1	0,4									1
0,55	32											0
0,72	36											0
0,92	40											0
1,15	44											0
1,4	48											0
1,68	52											0
	Итого	30	2,692	2	0,046	1	0,111	0	0	1	0,058	36
	%	83,2	89,1	5,6	1,5	2,8	1,9	3,7	2,8	1,9	1,9	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Щекупецкое Уч. лес-во кв. 33Б вид. 23 порода бук разряд высот 7

м3	Диаметр	без ослабления шт.	без ослабления м3	ослабленные шт.	ослабленные м3	сильно ослабленные шт.	сильно ослабленные м3	усыхающие шт.	усыхающие м3	свежий сухой шт.	свежий сухой м3	старый сухой шт.	старый сухой м3	свежий ветровал шт.	свежий ветровал м3	старый ветровал шт.	старый ветровал м3	свежий бурелом шт.	свежий бурелом м3	старый бурелом шт.	старый бурелом м3	Итого шт.	Итого м3
0,024	8	4	0,096					1	0,096													5	0,192
0,06	12	5	0,3	1	0,06		1	0,06														7	0,42
0,117	16	3	0,351																			3	0,351
0,2	20	1	0,2																			1	0,2
0,3	24																					0	0
0,44	28																					0	0
0,6	32																					0	0
0,79	36																					0	0
1,02	40																					0	0
1,27	44																					0	0
1,56	48																					0	0
1,87	52																					0	0
	Итого	13	0,947	1	0,06	1	0,06	1	0,096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1,163
%		81,4	81,4	6,2	5,2	6,2	5,2	6,2	8,2													100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Псекупское Уч. лес-во кв. 33Б выд. 23 порода дуб разряд высот 3

м3	Диаметр	без ослабления шт.	м3	ослабленные шт.	м3	сильно ослабленные шт.	м3	усыхающие шт.	м3	свежий сухостой шт.	м3	свежий ветровал шт.	м3	старый сухостой шт.	м3	старый ветровал шт.	м3	снежный бурелом шт.	м3	старый бурелом шт.	м3	Итого шт.	м3
0,027	8	6	0,162							1	0,027											7	0,189
0,083	12	10	0,83	1	0,083	1	0,083			1	0,083							1	0,083			14	1,162
0,18	16	11	1,98					1	0,18													12	2,16
0,32	20	1	0,32																			1	0,32
0,49	24	2	0,98																			2	0,98
0,7	28																					0	0
0,95	32																					0	0
1,22	36																					0	0
1,54	40																					0	0
1,88	44																					0	0
2,25	48																					0	0
	Итого	30	4,272	1	0,083	1	0,083	1	0,18	1	0,027	0	0	1	0,083	0	0	1	0,083	0	0	36	4,811
%		83,2	88,9	2,8	1,7	2,8	1,7	2,8	3,7	2,8	0,6			2,8	1,7			2,8	1,7		100	100	

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ Илья 2017

Уч. лес-во		кв. 33Б		выд. 14		порода клен		разряд высот		4				
м3	Диаметр	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3			
0,023	8	3	0,069			1	0,069				4	0,138		
0,072	12	4	0,288		1	0,072					5	0,36		
0,16	16	2	0,32								2	0,32		
0,28	20	3	0,84								3	0,84		
0,44	24										0	0		
0,63	28										0	0		
0,85	32										0	0		
1,1	36										0	0		
1,38	40										0	0		
1,68	44										0	0		
2,02	48										0	0		
2,4	52										0	0		
	Итого	12	1,517	1	0,072	0	0	1	0,069	0	0	0	14	1,658
	%	85,8	91,5	7,1	4,3		7,1	4,2					100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Песчанское Уч. лес-во кв. 32Б вид. 46 порода клен разряд высот 4

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,023	8	0,138	1	0,023	1	0,023	1	0,023													8	0,184	
0,072	12	0,864	1	0,072	1	0,072								1	0,072						15	1,08	
0,16	16	0,8																			5	0,8	
0,28	20	0,56																			2	0,56	
0,44	24																				0	0	
0,63	28																				0	0	
0,85	32																				0	0	
1,1	36																				0	0	
1,38	40																				0	0	
1,68	44																				0	0	
2,02	48																				0	0	
2,4	52																				0	0	
Итого	25	2,362	2	0,095	1	0,072	1	0,023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,072	0	0	30	2,624
%	83,4	90,1	6,7	3,6	3,3	2,7	3,3	0,9						3,3	2,7			3,3	2,7		100	100	

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017
 Пескунское Уч. лес-во кв. 32Б вид. 46 порода Граб разряд высот 5

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		старый сухой		свежий сухой		старый ветровал		свежий ветровал		старый бурелом		свежий бурелом		Итого	
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,023	8	8	0,184	2	0,046	1	0,023	1	0,023													12	0,276
0,058	12	10	0,58																			10	0,58
0,111	16	5	0,555																			5	0,555
0,18	20	2	0,36																			2	0,36
0,28	24																					0	0
0,4	28																					0	0
0,55	32																					0	0
0,72	36																					0	0
0,92	40																					0	0
1,15	44																					0	0
1,4	48																					0	0
1,68	52																					0	0
	Итого	25	1,679	2	0,046	1	0,023	1	0,023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1,771
%		86,1	94,8	6,9	2,6	3,5	1,3	3,5	1,3													100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Пескунское Уч. лес-во кв. 32Б выд. 40 порода бук рязряд высот 4

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,032	8																					0	0
0,079	12																					0	0
0,154	16																					0	0
0,26	20																					0	0
0,4	24									1	0,4											2	0,8
0,58	28									1	0,58											2	1,16
0,79	32																					1	0,79
1,04	36																					4	4,16
1,34	40																					4	5,36
1,67	44																					5	8,35
2,05	48																					1	2,05
2,47	52																					0	0
	Итого	14	19,67	1	1,04	1	0,58	1	0,4	1	0,4	0	0	0	0	0	0	0	1	0,58	0	19	22,67
%		73,5	86,6	5,3	4,6	5,3	2,6	5,3	1,8	5,3	1,8	0	0	0	0	0	0	5,3	2,6	0	100	100	

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Уч. лес-во кв. 32Б вид. 40 порода дуб разряд высот 4

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,023	8																					0	0
0,072	12																					0	0
0,16	16																					0	0
0,28	20							1	0,28													2	0,56
0,44	24			2	0,88	1	0,44															3	1,32
0,63	28	1	0,63																			1	0,63
0,85	32	5	4,25																			5	4,25
1,1	36	6	6,6																			6	6,6
1,38	40	2	2,76																			2	2,76
1,68	44																					0	0
2,02	48																					0	0
2,4	52																					0	0
Итого	14	14,24	2	0,88	1	0,44	1	0,28	0	0	1	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	16,12
%	73,6	88,4	10,5	5,5	5,3	2,7	5,3	1,7			5,3	1,7									100	100	

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Уч. лес-во кв. 32Б Выд. 40 порода клен разряд высот 3

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		старый сухой		свежий сухой		старый ветровал		свежий ветровал		старый бурелом		свежий бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,029	8																					0	0
0,078	12							1	0,16													1	0,16
0,16	16																					3	0,81
0,27	20	1	0,27	1	0,27	1	0,27															2	0,84
0,42	24	2	0,84																			5	3,1
0,62	28	5	3,1																			7	5,95
0,85	32	7	5,95																			4	4,44
1,11	36	4	4,44																			1	1,4
1,4	40	1	1,4																			0	0
1,73	44																					0	0
2,08	48																					0	0
2,47	52																					0	0
		20	16	1	0,27	1	0,27	1	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	16,7
		87,1	95,8	4,3	1,6	4,3	1,6	4,3	1													100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Псекутское Уч. лес-во кв. 32Б вид. 40 порода Граб разряд высот 2

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		снежный бурелом		старый бурелом		Итого		
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,031	8	2	0,062																			2	0,062	
0,076	12	6	0,456																1	0,076		8	0,608	
0,147	16	8	1,176			1	0,147															10	1,47	
0,24	20	7	1,68									1	0,24									9	2,14	
0,37	24	5	1,85																			5	1,85	
0,54	28	1	0,54																			1	0,54	
0,73	32																					0	0	
0,96	36																					0	0	
1,22	40																					0	0	
1,52	44																					0	0	
1,86	48																					0	0	
2,23	52																					0	0	
	Итого	29	5,764	1	0,22	1	0,147	1	0,076	1	0,147	1	0,24	0	0	0	0	0	1	0,076	0	0	35	6,67
	%	83,2	86,5	2,8	3,3	2,8	2,2	2,8	1,1	2,8	2,2	2,8	3,6	0	0	0	0	2,8	1,1	0	0	100	100	

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПО июль 2017

Псекутское Уч. лес-во кв. 45А выд. 15 порода дуб разряд высот 4

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухойстой		старый сухойстой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,023	8								1	0,072												1	0,072	
0,072	12							1	0,16													3	0,48	
0,16	16	2	0,32																			10	2,8	
0,28	20	8	2,24	1	0,28																	8	3,52	
0,44	24	6	2,64	1	0,44																	1	0,44	
0,63	28	8	5,04																			8	5,04	
0,85	32	5	4,25																			5	4,25	
1,1	36	2	2,2																			2	2,2	
1,38	40																					0	0	
1,68	44																					0	0	
2,02	48																					0	0	
2,4	52																					0	0	
	Итого	31	16,69	2	0,72	1	0,16	1	0,072	1	0,28	0	0	0	0	0	0	0	1	0,44	0	0	37	18,362
	%	83,8	90,9	5,4	3,9	2,7	0,9	2,7	0,4	2,7	1,5							2,7	2,4			100	100	

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Псекутское Уч. дсе-во кв. 45А выд. 1.5 порода граб разряд высот 2

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,031	8	2	0,062																			2	0,062
0,076	12	12	0,912					1	0,076													13	0,988
0,147	16	11	1,617	1	0,147							1	0,147									13	1,911
0,24	20	7	1,68							1	0,24											8	1,92
0,37	24	5	1,85																			5	1,85
0,54	28	1																				1	0
0,73	32																					0	0
0,96	36																					0	0
1,22	40																					0	0
1,52	44																					0	0
1,86	48																					0	0
2,23	52																					0	0
	Итого	38	6,121	1	0,147	0	0	1	0,076	1	0,24	1	0,147	0	0	0	0	0	0	0	0	42	6,731
	%	90,4	90,9	2,4	2,2			2,4	1,1	2,4	3,6	2,4	2,2									100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Саратовское Уч. лес-во кв. 27Г выд. 21 порода граб разряд высот 3

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухойстой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,028	8																				0	0
0,069	12	1	0,069			1	0,069														2	0,138
0,134	16	5	0,67																		5	0,67
0,22	20	3	0,66	1	0,22																4	0,88
0,34	24	2	0,68																		2	0,68
0,49	28																				0	0
0,66	32																				0	0
0,87	36																				0	0
1,11	40																				0	0
1,39	44																				0	0
1,69	48																				0	0
2,03	52																				0	0
	Итого	11	2,079	1	0,22	1	0,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2,368
	%	84,6	87,8	7,7	9,3	7,7	2,9														100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Саратовское уч. лес-но кв. 27Г выд. 21 порода дуб разряд высот 5

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		снежный бурелом		старый бурелом		Итого	
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,019	8																						0
0,061	12	2	0,122					1	0,061													3	0,183
0,14	16	5	0,7																			6	0,84
0,24	20	12	2,88			1	0,24															15	3,6
0,38	24	11	4,18	1	0,38																	12	4,56
0,55	28	5	2,75																			5	2,75
0,76	32	1	0,76																			1	0,76
0,98	36	2	1,96																			2	1,96
1,24	40																					0	0
1,51	44																					0	0
1,82	48																					0	0
2,16	52																					0	0
	Итого	38	13,352	1	0,38	1	0,24	1	0,061	1	0,24	1	0,24	0	0	0	0	0	1	0,14	0	44	14,653
%		86,2	91,2	2,3	2,6	2,3	1,6	2,3	0,4	2,3	1,6	2,3	1,6	0	0	0	0	2,3	1	0,14	0	100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Саратовское №ч. лес-во кв. 16Г выд. 4 порода ясень разряд высот 3

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		уходящие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,0027	8																					0	0
0,076	12																					0	0
0,16	16																					0	0
0,27	20	1	0,27		1	0,27																2	0,54
0,43	24	2	0,86	1	0,43		1	0,43														4	1,72
0,63	28	3	1,89																			3	1,89
0,86	32	1	0,86																			1	0,86
1,12	36																					0	0
1,41	40																					0	0
1,74	44																					0	0
2,09	48																					0	0
2,48	52																					0	0
Итого		7	3,88	1	0,43	1	0,27	1	0,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5,01
%		70	77,4	10	8,6	10	5,4	10	8,6													100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Саратовское уч. лес-во кв. 15Г выд. 10 порода дуб разряд высот 4

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,023	8																					0	0
0,072	12	4	0,288																			5	0,36
0,16	16	7	1,12	1	0,16																	10	1,6
0,28	20	8	2,24																			10	2,8
0,44	24	11	4,84	1	0,44																	12	5,28
0,63	28	15	9,45																			15	9,45
0,85	32	7	5,95																			7	5,95
1,1	36	2	2,2																			2	2,2
1,38	40	1	1,38																			1	1,38
1,68	44																					0	0
2,02	48																					0	0
2,4	52																					0	0
		55	27,468	2	0,6	1	0,28	1	0,28	1	0,16	1	0,28	0	0	0	0	1	1,6	0	0	62	29,02
%		88,8	94,7	3,2	2,1	1,6	1	1,6	0,2	1,6	0,5	1,6	1	1,6	0,5	1,6	0,5	1,6	0,5	0	0	100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Саратовское	Уч. лес-во	кв.	10Г	выд.	9	порода	дуб	разряд высот	5
-------------	------------	-----	-----	------	---	--------	-----	--------------	---

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		ухляющие		старый сухой		свежий сухой		старый ветровал		свежий ветровал		старый бурелом		свежий бурелом		Итого	
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,019	8	1	0,019																			1	0,019
0,061	12	2	0,122																			4	0,244
0,14	16	4	0,42																			7	0,84
0,24	20	14	3,36																			14	3,36
0,38	24	12	4,56																			12	4,56
0,55	28	8	4,4																			9	4,95
0,76	32	5	3,8																			5	3,8
0,98	36	1	0,98																			1	0,98
1,24	40																					0	0
1,51	44																					0	0
1,82	48																					0	0
2,16	52																					0	0
	Итого	47	17,661	1	0,55	1	0,14	1	0,14	1	0,061	1	0,14	0	0	0	0	0	0	0	0	53	18,753
%		88,6	94,4	1,9	2,9	1,9	0,7	1,9	0,7	0,3	1,9	0,7	0,3	1,9	0,3	0,3	1,9	0,3	0,3	0,3	0,3	100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Саратовское Уч. лес-но кв. 8Г вид. 2 порода дуб разряд Высот 5

м3	Диаметр	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
		шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,019	8																						
0,061	12	2	0,122					1	0,061													3	0,183
0,14	16	5	0,7																			8	1,12
0,24	20	12	2,88																			13	3,12
0,38	24	11	4,18			1	0,24															12	4,56
0,55	28	5	2,75																			5	2,75
0,76	32	1	0,76																			1	0,76
0,98	36	2	1,96																			2	1,96
1,24	40																					0	0
1,51	44																					0	0
1,82	48																					0	0
2,16	52																					0	0
	Итого	38	13,352	1	0,38	1	0,24	1	0,061	1	0,14	1	0,14	0	0	0	0	0	1	0,14	0	44	14,453
	%	86,2	92,3	2,3	2,6	2,3	1,7	2,3	0,4	2,3	1	2,3	1	0	0	0	0	2,3	1	0,14	0	100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Саратовское уч. лес-во кв. 14Б выд. 51 порода дуб разряд высот 5

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,019	8	0,019																				1	0,019
0,061	12	0,122																				2	0,122
0,14	16	0,7																				7	0,98
0,24	20	3,36																				17	4,08
0,38	24	6,08																				17	6,46
0,55	28	4,4																				9	4,95
0,76	32	3,8																				5	3,8
0,98	36	1,96																				2	1,96
1,24	40	1,24																				1	1,24
1,51	44																					0	0
1,82	48																					0	0
2,16	52																					0	0
Итого	54	21,681	2	0,93	1	0,24	1	0,14	1	0,24	1	0,24	0	0	0	0	0	1	0,14	0	0	61	23,611
%	88,7	91,9	3,3	3,9	1,6	1,6	0,6	0,6	1,6	1,6	1,6	1,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,6	0,6	0,6	100	100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Саратовское Уч. лес-во кв. 2В вид. 36 порода граб разряд высот 3

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого		
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	
0,028	8																					0	0
0,069	12				1	0,069		1	0,069													2	0,138
0,134	16	5	0,67																			6	0,804
0,22	20	3	0,66	1	0,22							1	0,134									4	0,88
0,34	24	2	0,68																			2	0,68
0,49	28																					0	0
0,66	32																					0	0
0,87	36																					0	0
1,11	40																					0	0
1,39	44																					0	0
1,69	48																					0	0
2,03	52																					0	0
Итого	10	2,01	1	0,22	1	0,069	1	0,069	0	0	1	0,134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2,502
%	71,6	80,3	7,1	8,7	7,1	2,8	7,1	2,8	0	0	7,1	5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ

ЛПХ июль 2017

Саратовское Уч. лес-во кв. 2В вид. 36 порода ясень разряд высот 3

м3	без ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		старый сухой		свежий ветровал		старый ветровал		свежий бурелом		старый бурелом		Итого	
	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3	шт.	м3
0,0027	8																					0
0,076	12									1	0,076							1	0,076			2
0,16	16				1	0,16																3
0,27	20							1	0,27													5
0,43	24				1	0,43																5
0,63	28																					2
0,86	32																					0
1,12	36																					0
1,41	40																					0
1,74	44																					0
2,09	48																					0
2,48	52																					0
Итого		11	4,11	1	0,43	1	0,16	1	0,27	1	0,27	1	0,076	0	0	0	0	1	0,076	0	0	17
%		64,6	76,2	5,9	8	5,9	3	5,9	5	5,9	5	1,4	1,4	5,9	1,4	0	1,4	5,9	1,4	0	100	100

