

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра

Ф.И.О. Стурин АЮ

Дата 12.10.17

Акт
лесопатологического обследования № 62-20-17/17

лесных насаждений Ольхонского лесничества (лесопарка)
Иркутской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ольхонское	Косостепская	176	3	2
Ольхонское	Косостепская	176	31	4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

низовой устойчивый пожар 2015 года

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Черный сосновый усач	сосна	23	средняя
Черный усач	лиственница	20	слабая

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
Низовой устойчивый пожар сильной интенсивности	С, Л	75	70	более 3/4	45	Более 3/4	40

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежат

в выделе 3 48 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 2 % (причины назначения) Прогар корневых лап, стволов. ;

сильно ослабленных 1 % (причины назначения) Прогар корневых лап, стволов. ;

усыхающих 9 % (причины назначения) Прогар корневых лап, стволов. ;

свежего сухостоя 13 %,

в том числе: свежего ветровала 11 %;

свежего бурелома %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ 12 %;

аварийных _____ %.

Выборке подлежит в выделе 31 _____ 48 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ 0 % (причины назначения) Прогар корневых лап, стволов. _____ ;

сильно ослабленных _____ 2 % (причины назначения) Прогар корневых лап, стволов. _____ ;

усыхающих _____ 7 % (причины назначения) Прогар корневых лап, стволов. _____ ;

свежего сухостоя _____ 17 %,

в том числе: свежего ветровала _____ 9 %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ 13 %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит в выделе 3 - 0,31; в выделе 31 – 0,31.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ 0,3 _____ .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Ольхонское	Косостепская	176	3	31,3	ВСП	2,0	С	211	2017
			31	40,5	ВСП	4,0	С	422	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: _____

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические
обследования

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

основная причина повреждения древесины _____ Устойчивый низовой пожар сильной интенсивности
2015 г.

Дата проведения обследований _____ 20.08.2017г. _____ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кралевецкая З.Д.

Алагуев Д.М.

Абзаева М.Е..



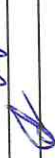
Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 20 17 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Иркутская область Лесничество (лесопарк) Ольхонское
Участковое лесничество Ольхонское Урочище (лесная дача) Косостепская

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Устойчивый низовой пожар средней интенсивности 2015г.	Подожиг рубке, %	Вид	Назначенные мероприятия
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	увяхающие	свежий сухойстой	свежий ветроваги	старый сухойстой	свежий ветроваги	старый ветроваги	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья						
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
176	3	31,3	Защи тные	ЗПВВО	1	2	8	С	170	20	28	Бр	Б2	0,6	4	220	69	17	18	15	17	15	10	8	0	0	0	51	50	48		2	
ИТОГО по выделу																412	21	23	11	9	13	12	11	0	0	0	0	51	48	48			
176	31	40,5	Защи тные	ЗПВВО	2	4	7	С	180	20	26	РДД	0,6	4	220	100	15	25	15	5	18	9	13	0	0	0	0	49	47	48		4	
ИТОГО по выделу																135	17	23	14	7	17	13	9	0	0	0	0	49	47	48			
ИТОГО																																	6

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кравецкая З.Д. Подпись 
Ф.И.О. Алагуев Д.М. Подпись 
Ф.И.О. Абзаева М.Е. Подпись 

Дата составления документа 01.08.2017 Телефон 8 (39558) 52-7-73

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область
Лесничество (лесопарк) Ольхонское Квартал 176 Выдел 3

Площадь 2 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади сплошн. перечет га.

Таксационная характеристика:

тип леса Бр состав 8С2Л возраст 170 бонитет 4
полнота 0,6 запас на га 220 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Устойчивый низовой пожар сильной интенсивности 2015 года

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение неоднократно подвергалось воздействию огнем. Последний пожар в 2015 году средней интенсивности. Высота нагара достигает 5 метров. Интенсивность пожара неравномерная. Частично прогорели корневые лапы деревьев. Тонкомерный древостой высох, с него облетела кора. Толстомер усыхает. У него еще зеленая крона, но имеются прогары, подсушивание луба и ожог корневой шейки по окружности ¼ и более. В настоящее время ослабленные деревья подвергаются заселению стволовыми вредителями. Для предупреждения и предотвращения возникновения и развития очагов болезней и вредителей леса, комиссией рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кралевецкая З.Д.

Подпись _____

ФИО Алагуев Д.М.

Подпись _____

ФИО Абзаева М.Е.

Подпись _____

Дата составления документа 01.08.2017

Телефон 8(3952)34-78-62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
24	14	26	10	9	11	10	12	10	0	6	11	7	0	0	0	0	0	126	
28	27	31	17	6	2	13	11	12	15	0	15	8	0	0	0	0	0	157	
32	24	20	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев, %	69	81	34	16	13	23	23	22	15	6	26	15	0	0	0	0	0	343	
	20	23	10	5	4	7	7	6	4	2	8	4	0	0	0	0	0	100	

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	8	13	8	9	3	8	3	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	60	
32	3	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	52	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого деревьев, %	11	13	10	9	3	8	3	2	4	0	0	6	0	0	0	0	0	69	
	16	19	14	13	4	12	4	3	6	0	0	9	0	0	0	0	0	100	

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч.подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
24	14	26	10	9	11	10	12	10	0	6	11	7	0	0	0	0	0	126
28	35	44	25	15	5	21	14	12	17	0	15	14	0	0	0	0	0	217
32	27	20	5	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	57
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	80	94	44	25	16	31	26	24	19	6	26	21	0	0	0	0	0	412
%	19	23	11	6	4	8	6	6	5	1	6	5	0	0	0	0	0	100

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Ольхонское Квартал 176 Выдел 31

Площадь 4 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,32 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РДД состав 7СЗЛ возраст 180 бонитет 4

полнота 0,6 запас на га 220 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Устойчивый низовой пожар сильной интенсивности 2015 года

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение неоднократно подвергалось воздействию огнем. Последний пожар в 2015 году средней интенсивности. Высота нагара достигает 5 метров. Интенсивность пожара неравномерная. Частично прогорели корневые лапы деревьев. Тонкомерный древостой высох, с него облетела кора. Толстомер усыхает. У него еще зеленая крона, но имеются прогары, подсушивание луба и ожог корневой шейки по окружности ¼ и более. В настоящее время ослабленные деревья подвергаются заселению стволовыми вредителями. Для предупреждения и предотвращения возникновения и развития очагов болезней и вредителей леса, комиссией рекомендуется проведение выборочной санитарной рубки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кралевецкая З.Д.

Подпись _____

ФИО Алагуев Д.М.

Подпись _____

ФИО Абзаева М.Е.

Подпись _____

Дата составления документа

01.08.2017

Телефон 8(39558)52-7-73

Порода: Итого по выделу

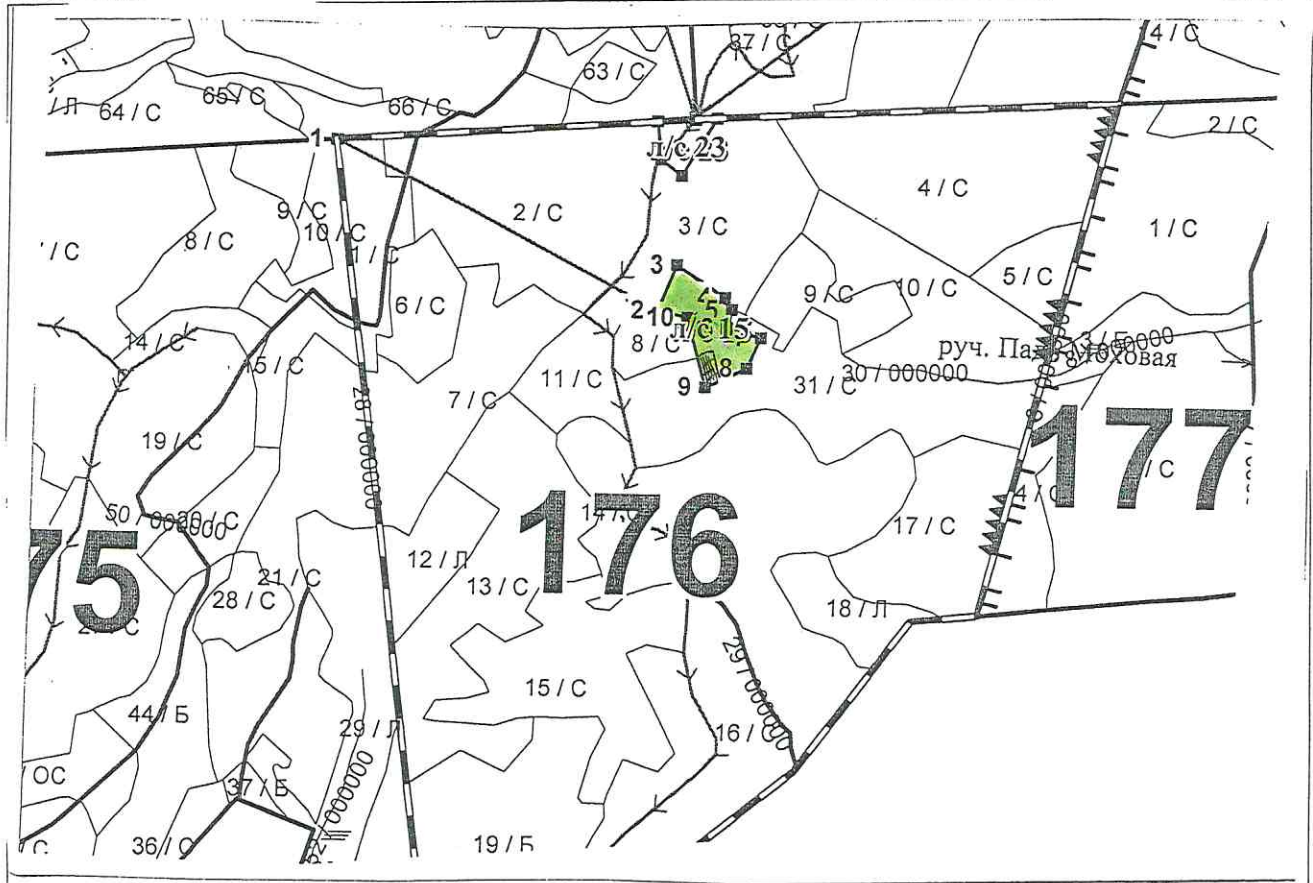
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
24	3	9	3	2	0	2	5	3	5	0	2	2	0	0	0	0	36	58
28	12	15	10	5	2	6	11	3	2	0	6	3	0	0	0	0	75	55
32	5	6	4	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	19	21
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	22	30	20	7	2	8	16	9	8	0	8	5	0	0	0	0	135	49
%	16	22	15	5	1	6	12	7	6	0	6	4	0	0	0	0	100	49

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

Абрис участка

Ольхонское лесничество, Ольхонское участковое лесничество, Косостепская дача, кв. 176,
в. 3-2,0 га, в. 31-4,0 га.

М 1:10000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	52°51'59,4" 106°07'49,4"	ЮВ-66	1215
2-3	52°51'41,1" 106°08'47,5"	СЗ-19	164
3-4	52°51'45,8" 106°08'48,6"	ЮВ-60	195
4-5	52°51'42,4" 106°08'56,5"	ЮВ-35	47
5-6	52°51'40,7" 106°08'40,9"	ЮЗ-10	63
6-7	52°51'36,3" 106°08'59,2"	ЮВ-78	118
7-8	52°51'37,4" 106°09'04,5"	ЮЗ-21	112
8-9	52°51'34,2" 106°09'03,7"	ЮЗ-62	152
9-10	52°51'32,3" 106°08'57,4"	СЗ-19	240
10-2	52°51'38,3" 106°08'53,0"	СЗ-79	100

Условные обозначения:

- участок под ВСП
- Временная пробная площадка
- граница выдела

Зам. начальника ТО МЛК по Ольхонскому лесничеству Кралевецкая З.Д.
 Главный специалист-эксперт Алагуев Д.М.
 Старший специалист 1 разряда Абзаева М.Е.
 Дата составления документа 01.08.2017 Телефон 8395-58-52-7-73

ОЛЬХОНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО КОСОСТЕПСК.ДАЧА
ЗАПРЕТ. ПОЛОС. ВДОЛЬ ВОДНЫХ ОБЪЕКТ

Квартал: 176

Н в:	Пло-	Состав, подрост,	Э л :	В :	Д :	К Г :	В :	Тип :	П :	Запас сырораств. :	К :	Запас на выделе, мЗ
о бы:	щадь,	: Я: л е :	о :	В :	и :	л р :	о :	леса :	о :	леса, мЗ	л :	
м д:	почва,	: р: е с :	з :	а :	н :	н :	н :	л :	л :	т :		Хозяйственные:
е е:	га	: у: м а :	р :	с :	м :	в в :	и :	тип :	н :	На :	В т. ч. о :	распоряжения
р л:	особенности	: с: е :	а :	о :	о :	т :	л е с о р. :	о :	Общий: по :	в :	Сухо: Ре-:	Лик-
: а :	выдела	: -н :	с :	т :	т :	з :	е :	у с л о в. :	т :	га :	на :	с о с т. :
		: н т :	т :	а :	р :	р :	т :	а :	в ы д е л. :	п о р о д. :	р :	в и д а :

1 11,3 10С 1 С 150 19 24 8 4 4 РДД , 4 140 1582 1582 1 В2

подрост: 5С5Л (30) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: РД ОЛК СРЕДНИЙ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

2 41,7 5С2ЛЗБ+С 1 С 70 12 10 4 2 4 РДД , 7 130 5421 2711
12 Л В2 1084
Б 1626
С 170 22 28 20

3 31,3 8С2Л 1 С 170 20 28 9 4 4 БР , 6 220 6886 5509 1
20 Л В2 1377 1

подрост: 10С (35) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: РД ОЛК СРЕДНИЙ

склон Ю -10

ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА 30%

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

4 41,0 5С2ЛЗБ 1 С 180 19 26 9 4 4 РДД , 6 210 8610 4305 1
19 Л В2 1722 1
Б 80 18 16 2583 3

подрост: 5С5Л (30) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: РД ОЛК СРЕДНИЙ

склон В -10

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

5 7,2 3С1Л6Б 1 С 10 1 1 1 4 БР , 5 10 72 22
2 Л В2 7
Б 3 2 43

подлесок: СПР ШП РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

6 9,7 10С 1 С 150 19 24 8 4 4 РДД , 3 110 1067 1067 1 В2

подрост: 10С (25) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: РД ОЛК СРЕДНИЙ

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ

селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

7 25,4 4С4Л2Б 1 С 200 22 32 10 4 4 БРЭМ , 4 150 3810 1524 2
20 Л В3 1524 3
Б 80 12 10 762 2

подрост: 7С3Л (40) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: РД ШП ОЛК СРЕДНИЙ

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СТЕПЕНЬ ПОВР. СРЕДНЯЯ, СЕРДЦЕВИННАЯ ГНИЛЬ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ

8 4,6 4С6Б 1 С 10 1 1 1 4 БР , 5 10 46 18



Таксационное описание

ОЛЬХОНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО КОСОСТЕПСК. ДАЧА Квартал: 176
 ЗАПРЕТ. ПОЛОС. ВДОЛЬ ВОДНЫХ ОБЪЕКТ

Н в:	Состав, подрост,	Э л :	В :	Д :	К Г :	Б :	Т и п :	П :	Запас сырораств.	К :	Запас на выделе, м3
о вы:	площадь, подлесок,	Я: л е :	о :	В :	и :	л р :	о :	л е с а :	о :	л е с а, м3	л :
м д:	почва,	р: е с :	з :	ы :	а :	н :	н :	л :	л :	т :	Хозяйственные:
е е:	га	У: м а :	р :	с :	м :	в :	и :	т и п :	н :	Н а :	дер.
р л:	особенности	: с е :	а :	о :	е :	о :	т :	л е с о р. :	о :	Общий: по	в :
а :	выдела	--: н :	с :	т :	з :	з :	е :	у с л о в. :	т :	г а :	на :
		: н т :	т :	а :	р :	р :	т :	а :	в :	ы д е л. :	п о р о д. :
											р :
											в и д а. :

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

22	31,7	3С2Л4Б10С	1 С	55	10	12	3	2	4	РДД	, 8	110	3487	1046	ПРОРЕЖИВ. 2 Оч.
			10 Л	10	12					В2				697	20%
			Б	10	8									1395	
			ОС	10	8									349	

подлесок: РД ШП РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

23	12,8	7С2Л1Б	1 С	120	18	22	6	3	4	РДД	, 7	220	2816	1971
			18 Л	18	22					В2				563
			Б	80	18	16								282

подлесок: РД ОЛК СРЕДНИЙ

ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА 30%

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

24	3,1	7С2Л1Б	1 С	120	18	22	6	3	4	РДД	, 7	220	682	477
			18 Л	18	22					В2				137
			Б	80	18	16								68

подлесок: РД ОЛК СРЕДНИЙ

ЯГОДНИКИ ВРУСНИКА 30%

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

25	36,2	6С3Л1Б	1 С	170	20	28	9	4	4	ВР	, 5	190	6878	4127
			20 Л	21	28					В2				2063
			Б	80	16	14								688

подлесок: СПР ШП РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

26	20,8	5С4В10С	1 С	30	6	6	2	1	3	РТ	, 8	70	1456	728
			7 Б	8	6					В2				582
			ОС	8	6									146

лесные культуры

подлесок: ШП СПР РЕДКИЙ

склон 3-5

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ширина 0,5 м, протяженность 10,0 км, ЧИСТЫЕ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ширина 0,5 м, протяженность 12,0 км, ЗАРОСШИЕ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ширина 4,0 м, протяженность 1,8 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ширина 0,5 м, протяженность 2,0 км

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ширина 0,5 м, протяженность 2,0 км

31	40,5	7С3Л	1 С	180	20	26	9	4	4	РДД	, 6	220	8910	6237
----	------	------	-----	-----	----	----	---	---	---	-----	-----	-----	------	------

УХ. ЭА МОЛ. 1 Оч
25%

РАЗРУБКА

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,



Таксационное описание

ОЛЬХОНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО КОСОСТЕНСК. ДАЧА
ЗАПРЕТ. ПОЛОС. ВДОЛЬ ВОДНЫХ ОБЪЕКТ

Квартал: 176

Н в:	Пло-	Состав,	Э л :	В :	Д :	К Г :	Б :	Т и п :	П :	З а п а с	с ы р о р а с т .	К :	З а п а с	н а	в ы д е л е ,	м 3	Х о з я й с т в е н н ы е
О ы:	ш а д ь ,	п о д р о с т ,	Я : л е :	о :	В :	и :	л р :	о :	л е с а :	о :	л е с а ,	л :	З а п а с	н а	в ы д е л е ,	м 3	р а с п о р я ж е н и я
М д:	п о ч в а ,	п о д л е с о к ,	р : е с :	з :	ы :	а :	н :	л :	л :	л :	л :	т :	З а п а с	н а	в ы д е л е ,	м 3	р а с п о р я ж е н и я
е е:	г а	р е л ь ф ,	У : м а :	р :	с :	м :	в и :	т и п :	н :	Н а :	В т . ч . о :	В т . ч . о :	З а п а с	н а	в ы д е л е ,	м 3	р а с п о р я ж е н и я
Р л:	о с о б е н н о с т и	о с о б е н н о с т и	с : е :	а :	о :	е :	о т :	л е с о р . :	о :	Общий:	п о :	В о з :	З а п а с	н а	в ы д е л е ,	м 3	р а с п о р я ж е н и я
а :	в ы д е л а	в ы д е л а	н : т :	т :	а :	р :	з :	е :	у с л о в . :	т :	г а :	н а :	З а п а с	н а	в ы д е л е ,	м 3	р а с п о р я ж е н и я
													в ы д е л е :				
													в ы д е л е :				

20 Л 20 26 В2 2673 1
 подрост: 7С3л (35) 1,5 м, 1,5 тыс. шт/га
 подлесок: РД ОЛК СРЕДНИЙ
 склон СВ-10
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

661,0 Итого по кварталу
 97018 по составляющим породам
 С 54162
 Л 22694
 Б 19075
 ОС 1087
 540

