

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 30. 01. 2018 № СЭД-30-01-02- 81

Акт
лесопатологического обследования № 1186

лесных насаждений Вайского лесничества (лесопарка)
Пермского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Велсовское (Велсовское)		284	5	54,00

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 52,00 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 52,00 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении I 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	
Велсовское (Велсовское)				

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	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

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:

Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. На лесном участке количество поврежденных деревьев находится в пределах текущего отпада. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. В целях предотвращения развития негативных процессов в обследуемом насаждении рекомендуется организовать проведения надзора за динамикой санитарного состояния.

Должность Директор ООО "СПродмаг"

Ф.И.О. Кошеля Александр Павлович



Дата проведения обследований 7 октября 2017 г.

Телефон 8(34243)31488

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017

(месяц)

Область/республика/край Пермский край . Лесничество (лесопарк) Вайское
 Район Велсовское (Велсовское) . Урочище (лесная дача)

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, %
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья		
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
	5	528	4	Е	170	18	28	ЕЛГ	0,5	5	130	92	59%	22%	12%	5%	2%								3%
			1	П	170	17	26					57	45%	25%	24%		6%								7%
			2	Е	120	16	20					35	26%	47%	3%	25%									
			1	П	120	15	18					29	43%	37%	20%										
			2	Б	110	17	24					31	37%	57%	6%										
			+	К	220																				

Деревья, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

Протокол проведения лесопатологического обследования:

ОО "СПродмаг"

Иванов Павел Павлович

Подпись

Дата 7 октября 2017 г.

Телефон

8(34243)31488



Таксационное описание

оз: Вайский лесничество: Велсовское
 ория зашитности: эксплуатируемые леса

Квартал: 284

Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырораств.	К	Запас на выделе, м3		
подрост,	Я	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3		
подлесок,	р	е	с	з	ы	а	н	л					т	т
почва,	у	м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	В т.ч.о	дер.
рельеф,	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий	по	в	Сухо
особенности	-	н	с	т	т	з	э	е	услов.	т	га	на	сост.	а
выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а	выдел	пород	р		вида

0 4Е2Е2К2В	1 Е	170	19	26	9	4	4	ЕДМ	,6	170	8160	3264	2	960	1440	960
	18 Е	120	15	18				В4				1632	1			
	К	220	19	40								1632	1			
	Б	110	17	22								1632	3			

подрост: 9Е1К (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный

подлесок: Р редкий

склон 3 -2

потенц.кедровые насаждения

озу: ценные породы

0 3Е1П2Е1П2К1В	1 Е	170	21	28	9	4	4	ЕПАП	,5	150	11100	3330	2	1480	2220	1480
	19 П	170	20	26				С3				1110	2			
	Е	120	17	20								2220	1			
	П	120	16	18								1110	1			
	К	220	21	44								2220	1			
	Б	110	18	24								1110	3			

подрост: 6Е3П1К (25) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный

подлесок: Р средний

склон 3 -5

потенц.кедровые насаждения

озу: ценные породы

0 4Е1П3Е1П1Б+К	1 Е	170	20	28	9	4	4	ЕПАП	,5	140	14980	5992	2	2140	3210	2140 Рубка сохр.пдр
	18 П	170	19	26				С3				1498	2			
	Е	120	16	20								4494	1			
	П	120	15	18								1498	1			
	Б	110	18	24								1498	3			
	К	220														

подрост: 6Е4П (25) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный

подлесок: Р средний

склон 3 -7

0 прочие трассы
 ширина 40,0 м, протяженность 2,2 км, чистая

0 4Е1П2Е1П2Б+К	1 Е	170	18	28	9	4	5	ЕНГ	,5	130	7020	2808	2	1620	1620	1080 Рубка сохр.пдр
	17 П	170	17	26				В2				702	2			
	Е	120	16	20								1404	1			
	П	120	15	18								702	1			
	Б	110	17	24								1404	3			
	К	220														



Таксационное описание

лесхоз: Вайский лесничество: Велсовское
 Категория зашитности: эксплуатируемые леса

Квартал: 284

 : : Состав, : :Э л : В : : Д :К Г : Б : Тип : П :Запас сыро-раст. :К : Запас на выделе, м3 :
 в: Пло-: подрост, :Я:л е : о : В : и :л р : о : леса : о : леса,м3 :л :-----:
 :щадь,: подлесок, :р:е с : з : ы : а : : н : : л :-----:т : : :Един:Захламлен.: Хозяйственны
 д: : почва, :у:м а : р : с : м :в в : и : тип : н : На : :В т.ч:о : : :дер.:-----: распоряжения
 е: га : рельеф, :с:е : а : о : е :о о : т :лесор.: о : :Общий: по : в :Сухо: Ре-:ест.: : :
 л: : особенности :--н : с : т : т :з э : е :услов.: т : га : на :сост.:а :стоя: дин:воз.:Общий:Лик-:
 а: : выдела :н:т : т : а : р :р р : т : : а : :выдел:пород:р : : : : :вида:

подрост: 5Е5П (30) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: Р средний
 склон ЮЗ-8

6	23,0	4Е4П2Б+К	1 Е	170	17	22	9	4	5	ЕНГ	,4	100	2300	920	2	690	690	460	Рубка сохр.пд
			16 П	170	16	22				В2				920	2				
			Б	120	16	24								460	3				
			К	220															

подрост: 5Е5П (30) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: Р средний
 склон З -8

7	11,0	6Е1К3Б	1 Е	170	14	18	9	4	5	ЕСФ	,5	90	990	594	3	220			Рубка сохр.пд
			13 К	220	14	28				В5				99	3				
			Б	110	12	16								297	3				

подрост: 10Е (30) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: Р редкий
 склон ЮЗ-2

8	126,0	3Е1П1Е1П2К2Б	1 Е	170	20	26	9	4	4	ЕДМ	,5	150	18900	5670	2	2520	3780	2520	
			19 П	170	19	24				В4				1890	2				
			Е	120	16	20								1890	1				
			П	120	15	18								1890	1				
			К	220	20	40								3780	1				
			Б	110	18	24								3780	3				

подрост: 6Е4П (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: Р средний
 склон З -2
 потенц.кедровые насаждения
 озу: ценные породы

9	26,0	6Е2К2Б	1 Е	170	15	20	9	4	5	ЕСФ	,4	80	2080	1248	2	520			
			15 К	220	16	36				В5				416	2				
			Б	110	14	20								416	3				

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: Р редкий
 склон З -2
 потенц.кедровые насаждения
 озу: ценные породы

0 1,6 просеки
 ширина 2,0 м, протяженность 4,0 км, заросшая

Разрубка

