

УТВЕРЖДАЮ:
приказом Министерства
природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
от 08.02 2018 № СЭД-30-01-02- 134

Акт
лесопатологического обследования № 12/16

лесных насаждений Добрянского 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
Полазненское	Полазненское	1	16	33,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 33,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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	
Полазненское	Полазненское			Бактериальные заболевания берёзы.

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 специалист л/х ООО "Уралбумага"

Ф.И.О. Горюнов А.А.

Подпись 

Дата проведения обследований 19 октября 2017 г.

Телефон 8 (922) 3132597

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

Т а к с а ц и о н н о е с п и с а н и е

лесхоз: Дворянский лесничество: Поплавенское
 Категория заповности: эксплуат. леса 2 группа

Квартал: 1

ИВ	40	16	16	4	2	2	ЕЛП	,8	150	1230	615	2
15 ЛП	13	14					С2				246	3
ИВ	15	16									123	1
Е	50	15	16								123	1
П	15	16										

возраст: 9ЕЛП (15) 1,0 м, 1,0 тыс. шт./га, блатоиздажный
 подлесок: Р редкий
 категория: оловые посадки

Проектир. 2 оч. ПРЖ - 21/2
 15% от 2,2 кв / 1 кв. м

13 8,2 БЕЛПНЕЕЛП

ИВ	40	16	16	4	2	2	ЕЛП	,8	150	1230	615	2
15 ЛП	13	14					С2				246	3
ИВ	15	16									123	1
Е	50	15	16								123	1
П	15	16										

возраст: 9ЕЛП (15) 1,0 м, 1,0 тыс. шт./га, блатоиздажный
 подлесок: Р редкий
 категория: оловые посадки

14 17,0 ЕЛПНЕ

ИВ	40	16	16	4	2	2	ЕЛП	,7	150	2550	2040	
16 ЛП							С2				255	
Е	50										255	

возраст: 9ЕЛП (15) 1,0 м, 1,0 тыс. шт./га, блатоиздажный
 подлесок: Р Ж редкий

15 2,7 лп

ширина 33,0 м, протяженность 0,8 км, чистая

ИВ	40	16	16	4	2	2	ЕЛП	,8	170	5610	4498	2
16 ЛП	13	14					С2				561	2
Е	50	15	16								561	1

возраст: 10Е (15) 1,0 м, 1,0 тыс. шт./га, блатоиздажный
 подлесок: Р Ж редкий

Проектир. 2 оч.
 15%

Проектир. 2 оч.
 15%

16 33,0 БЕЛПНЕ

ИВ	40	16	16	4	2	2	ЕЛП	,8	170	5610	4498	2
16 ЛП	13	14					С2				561	2
Е	50	15	16								561	1

возраст: 10Е (15) 1,0 м, 1,0 тыс. шт./га, блатоиздажный
 подлесок: Р Ж редкий



Красная Верба
 Висну
 Селезнева Р.С.

17 8,3 БЕЛПНЕ

ИВ	40	16	16	4	2	2	ЕЛП	,6	170	1445	1156	2
16 ЛП	13	14					С2				145	2
Е	50	15	16								144	1

возраст: 10Е (15) 1,0 м, 1,0 тыс. шт./га, блатоиздажный
 подлесок: Р Ж редкий

18 16,0 БЕЛПНЕ

ИВ	60	16	18	3	2	3	ЕЛП	,7	160	2560	1024	
15 ЛП	16	18					С2				256	
ЛП	40	13	14								788	
Б	16	16									512	

возраст: 9ЕЛП (15) 1,0 м, 0,5 тыс. шт./га, блатоиздажный
 подлесок: Р редкий

19 11,0 БЕЛПНЕБЛП

ИВ	70	16	18	4	3	3	ЕЛП	,7	200	2400	480	1
17 ЛП	16	18					С2				240	2
Е	160	22	24								480	2
ЛП	40	13	14								120	2

возраст: 9ЕЛП (15) 1,0 м, 0,5 тыс. шт./га, блатоиздажный
 подлесок: Р редкий