

Утверждаю:

Должность Министр - в.в. Калуж. обл.

Ф.И.О. Масловский В.В.

Дата В. Сидоров
27.12.2017 г.

Акт лесопатологического обследования № 383

лесных насаждений Медынского лесничества (лесопарка)
Калужская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического
обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

v

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Передельское		4	15	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Передельское квартал 4 выдел 15

Наземное v

Дистанционное

1.1 На площади 2,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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	
Передельское				
Итого				

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	2,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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.

Год лесоустройства 2004 года

В насаждении под пологом имеется неликвидная древесина в виде свежего ветровала, старого бурелома, С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается уборка неликвидной древесины на площади 2,2 га (п.43,43 приказа Министерства природных ресурсов от 12.09.2016 г. №470 №Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов").

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 2,2 га.

Дата проведения обследований:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сычева Т.В.

Подпись 

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

Приложение 1. 1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за 2017 год

Субъект Российской Федерации Калужская область
Участковое лесничество Передельское

Лесничество (лесопарк) Медынское
Урочище (лесная дача) _____

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	Причина повреждения	подлежит рубке, %	назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас кубм/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га		
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		
4	15	2,2	Эксплуатационные		3	2,2	7Б2Ос1Е	Всесо	60	25	24	Сл С3	0,6	1	190																		УНД	2,2	
								Б																											
								Ос																											
								Е																											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются*

Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Сычева Т.В.

Подпись

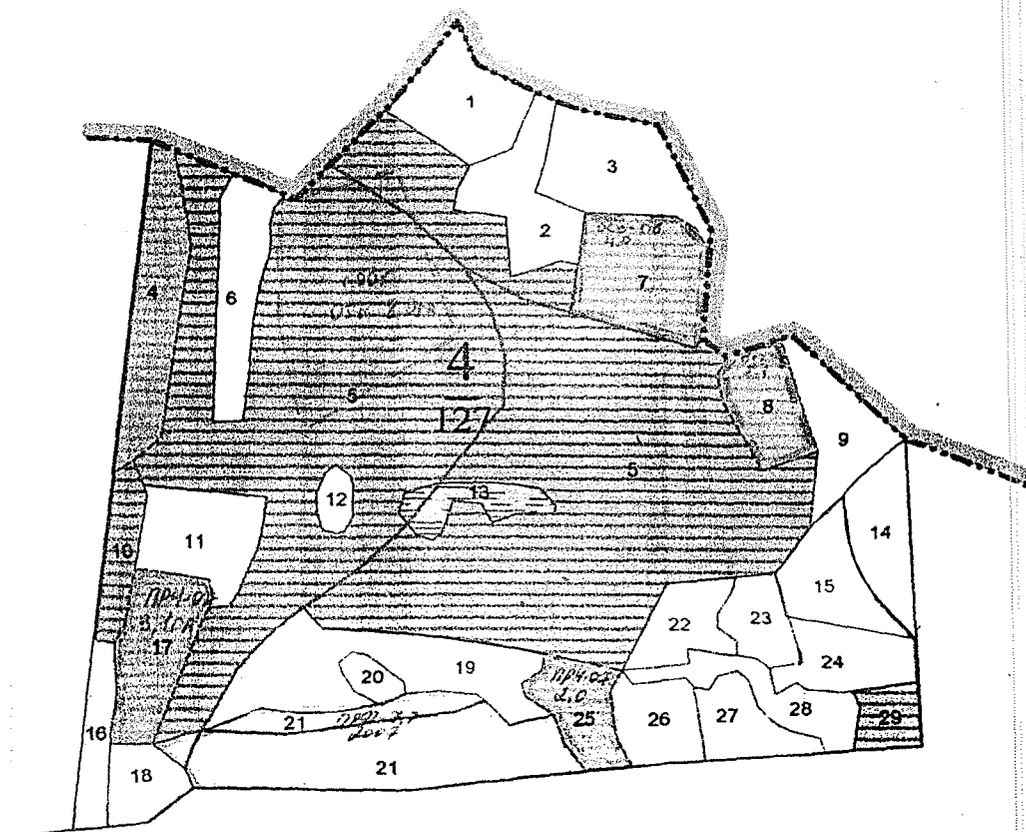


Приложение 3

к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15					

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м

Условные обозначения: — границы лесопатологического выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Сычева Т.В.

ГКУ КО «Меденское лесничество», Предельское участковое лесничество, Арендатор ЗОА «Плитспичпром»
 Категория защитности: Эксплуатационные леса

квартал 4

№ Выдела	Площадь, га	Состав, Подрост, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Ярса	Высота	Элевент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип леса	Полнота	Зап. сыр. дес. м3			Класс	Зап. на выщ. д. м3			Хозяйственные мероприятия		
														На	Общ.	В т.ч.		Сухой	Рельеф	Ближние		Защитные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15	2,2	Насажд. с культ. подполос. 7Б2ОС1Е 10Е 10Е КРЛ+ЛЩ	1	25	Б	60	25	24	6	3	1	СЛ СЗ	,6	19	42	29	2						
					ОС		26	26								8	3						
					Е		25	26								5	1						
					Е		49	14	14							4	8	18	18	1			
					Е		20	3								1,0	т.шт./га						
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		
					Е																		

Утверждаю:

Должность Министр - В. В. Козлов

Ф.И.О. Масловский В. В.

Дата В. Иванов
27.09.2017

Акт лесопатологического обследования № 382

лесных насаждений Медынского лесничества (лесопарка)
Калужская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического
обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

v

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Передельское		4	14	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Передельское квартал 4 выдел 14

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 2,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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	
Передельское				
Итого				

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 прогнозуется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	2,2
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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.
Год лесоустройства 2004 года

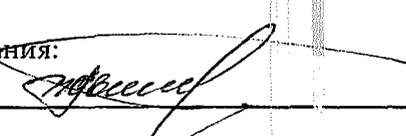
В насаждении под пологом имеется неликвидная древесина в виде свежего ветровала, старого бурелома, с целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается уборка неликвидной древесины на площади 2,2 га (п.43,43 приказа Министерства природных ресурсов от 12.09.2016 г. №470 №Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов").

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 2,2 га.

Дата проведения обследований:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сычева Т.В.

Подпись 

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

Приложение 1. 1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за 2017 год

Субъект Российской Федерации Калужская область Лесничество (лесопарк) Медынское
Участковое лесничество Передельское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34				
4	14	2,2	Эксплуатационные		2	2,2	4Б3Ос3Е	Всего	60	24	22	Шт С3	0,5	1	150																					УНД	2,2
								Б																													
								Ос																													
								Е																													

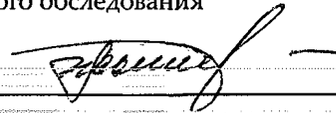
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются*

Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Сычева Т.В.

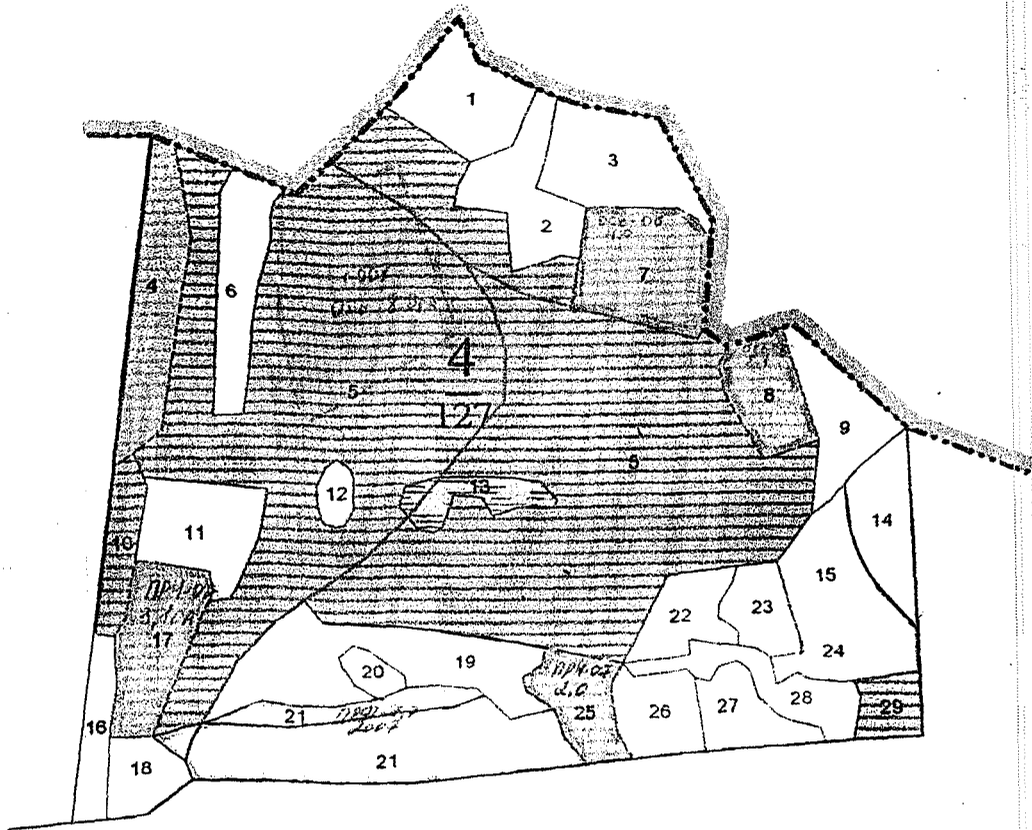
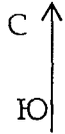
Подпись



Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

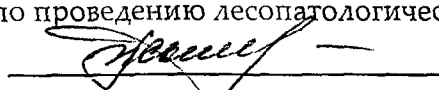
Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14					

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м

Условные обозначения: — границы лесопатологического выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Сычева Т.В. 

ГКУ КО «Меденское лесничество», Предельское участковое лесничество, Арендатор ЗОА «Плитспичпром»
 Категория защитности: Эксплуатационные леса
 квартал 4

№	Пло- щадь, гектар	Состав, подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка	Яр- ус- са	Вы- со- та	Эл- ем- т	Во- зр- ста	Вы- со- та	Ди- аметр	Кл- ас- с	Гр- уп- па	Б- он- и	Тип леса	П- оп- т	Зап. сыр. дес. м3			Кл- ас- с	Зап. на выд. д.м3				Хозяйственные мероприятия	
														Ч	Общ	в т.ч.		то- ва- рн- ти	хо- ст- ой- ар	е- д- и- н- ест	нич- ные дер- ев.		Общ ий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					Б ИВД			5 4	2 2							2 1							
		МЛ+ЛЩ+Ж																					
8	2,1	Культ. лесные 3Е4ОС3В	1	5	Е ОС	9 10	3 6	4 4	1	1	2	ШТ С3	,9	4	7	2 3 2							Осветление 40%
9	2,3	5Е4В1ОС	1	28	Е ОС	95	28	32	5	4	1	ШТ С3	,5	28	64	32 26 6	1 3 4						Рубка сохр. подр. 100% Сод. сохр. подр.
		10Е КРЛ+ЛЩ+Р																					
10	1,4	Культ. лесные 6Е2В2ОС	1	20	Е ОС	50	19	20	3	2	1	ШТ С3	,9	30	42	25 8 9	2 2 4						Проходн. рубка 30%
		10Е КРЛ+ЛЩ																					
11	2,8	Насажд. с культ. под полог. 10Е 10Е КРЛ+Р+ЛЩ	1	27	Е В	85	27	32	5	4	1	КИС С3	,6	26	73	36 37	1 3						
		5Е5В																					
12	,5	Прогалина			Е																		Естеств. возобн. Е
13	1,3	Болото	Низинное	осоковое	торф. слой-	,5 м.	заросшее	ИВК -	20 % ;														
14	2,2	4В3ОС3Е	1	24	Б ОС	60	24	22	6	3	1	ШТ С3	,5	15	33	13 10 10	2 3 1						
		10Е КРЛ+ЛЩ																					



Сычева Т.И.
 копия в...

Утверждаю:

Должность инженер в обл. лесн. зап.

Ф.И.О. Маслов В.В.

Дата В. Краш

27.10.2017

Акт лесопатологического обследования № 381

лесных насаждений Медынского лесничества (лесопарка)
Калужская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического
обследования:

- 1. Визуальный
- 2. Инструментальный

v

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Передельское		4	5	56,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 56,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Передельское квартал 4 выдел 5

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 56,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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	
Передельское				
Итого				

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	2,6
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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.

Год лесоустройства 2004 года

В насаждении под пологом имеется неликвидная древесина в виде свежего ветровала, старого бурелома,

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается уборка неликвидной древесины на площади 2,6 га (п.43,43 приказа Министерства природных ресурсов от 12.09.2016 г. №470 №Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов").

На площади 54,2 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние, проведение мероприятий не требуется.

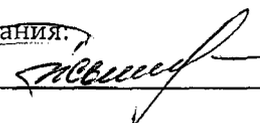
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 2,6 га.

Дата проведения обследований:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сычева Т.В.

Подпись _____



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

Приложение 1. 1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
за 2017 год

Субъект Российской Федерации Калужская область
Участковое лесничество Передельское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Медынское

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер выдела лесопатологического	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	Причина повреждения	подлежит рубке, %	назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас кубм/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га	
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	
4	5	56,8	Эксплуатационные		1	2,6	4Е3Ос2Б1Олс	Всего	50	20	20	Кис С3	0,8	1	280																	УНД	2,6	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются*

Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Сычева Т.В.

Подпись

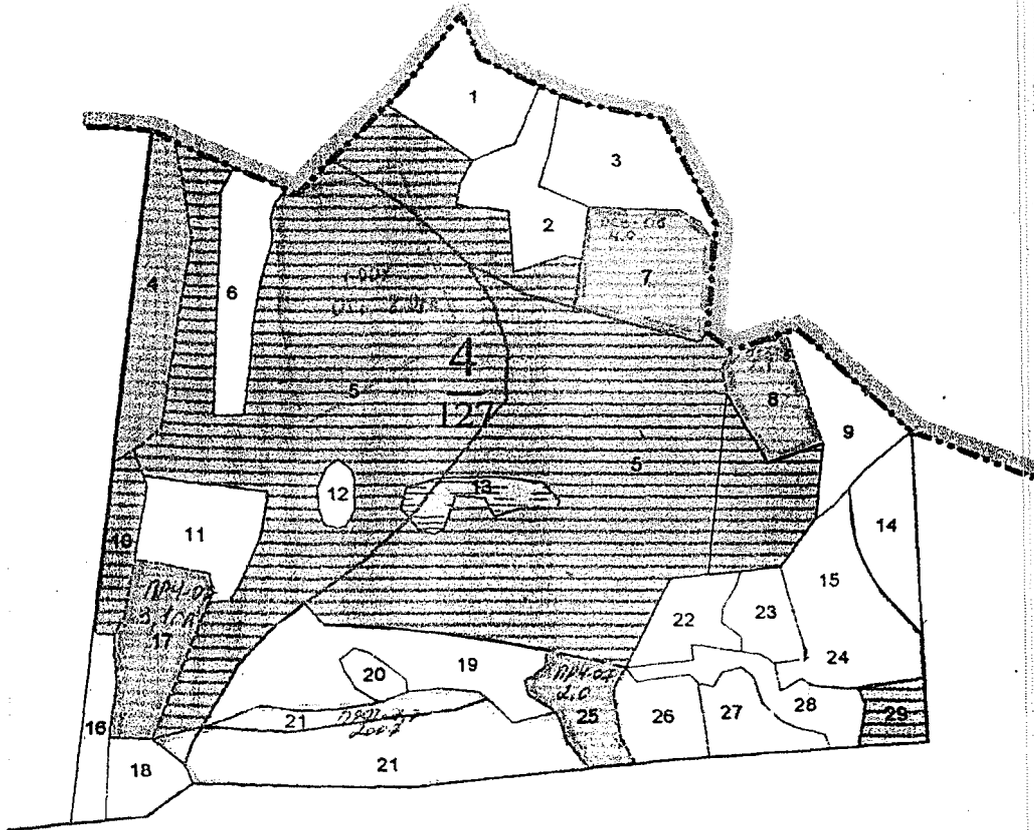


Приложение 3

к акту лесопатологического обследования

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5					

Номера точек	координаты	румбы линий	длина, м

Условные обозначения: — границы лесопатологического выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Сычева Т.В.

ГКУ КО «Меденское лесничество», Предельское участковое лесничество, Арендатор ЗОА «Плитспичпром»
 Категория защитности: Эксплуатационные леса

квартал 4

N Выдела	Площадь, га	Состав, Подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности дела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Зап. сыр. дес. м3			Класс	Зап. на выд. д. м3				Хозяйственные мероприятия		
														Нага	Общий на выделе	В т.ч по составляющим		ас	Сухо	Ред	Единичные		Захлам	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	3,0	5Б40С1Е 10Е КРЛ+Р+ЛЩ	1	27	Б ОС Е	80	27 28 27	30 36 32	8	4	1	ШТ С3	,5	18	54	27 22 5	3 4 1							Рубка сохр.пдр. 100% Сод. сохр.подр.
					подрост подлесок болезнями сильная ;	леса поврежд.	порода- ОС ложным	редкий					3,0 т.шт./га											
2	2,9	5Б30С2Е 10Е КРЛ+Р+ЛЩ	1	27	Б ОС Е	80	27 28 27	28 32 30	8	4	1	ШТ С3	,3	11	32	16 10 6	3 4 1							Рубка сохр.пдр. 100% Сод. сохр.подр.
					подрост подлесок болезнями сильная ;	леса поврежд.	порода- ОС ложным	средний					3,0 т.шт./га											
3	3,7	50С4В1Е 10Е КРЛ+Р+ЛЩ	1	28	ОС Б Е	80	28 27 27	32 28 30	8	5	1	ШТ С3	,6	27	100	50 40 10	4 3 1							Рубка сохр.пдр. 100% Сод. сохр.подр.
					подрост подлесок болезнями сильная ;	леса поврежд.	порода- ОС ложным	средний					3,0 т.шт./га											
4	3,4	Культ. лесные 5Б30С2Б	1	7	Е ОС Б	20	6 9 8	6 8 6	1	1	2	ШТ С3	,8	7	24	12 7 5								
						, состав неоднородный,	полнота	неравномерная																
5	56,8	Культ. лесные 4Е30С2Б1ОЛС КРЛ+Р	1	21	Е ОС Б ОЛС	50	20 22 21 19	20 20 18 16	3	2	1	КИС С3	,8	28	1590	636 477 318 159	2 4 2 4							Проходн. рубка 30%
					подлесок								редкий											
6	2,7	70С2Б1Е 10Е КРЛ+Р+ЛЩ	1	28	ОС Б Е	70	28 27 27	32 28 32	7	5	1	ШТ С3	,7	32	86	60 17 9	3 3 1							Рубка сохр.пдр. 100% Сод. сохр.подр.
					подрост подлесок болезнями средняя ;	леса поврежд.	порода- ОС ложным	средний					4,0 т.шт./га											
7	4,0	Культ. лесные 3Е40С2Б1ИВД	1	4	Е ОС	9	3 10	4 5	1	1	2	ШТ С3	,9	2	10	3 4								Осветление 40%

Сычёва Т.И.
 копия верна