



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ  
должность

И.Н. Зарипов

фамилия, имя и отчество (при наличии)

02.08.2022

дата

**Акт**

лесопатологического обследования № 249

лесных насаждений Елабужского (лесничество)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Мортовское		1	13	8,6	-	-
Мортовское		1	19	36,9	-	-
Мортовское		3	18	8,0	-	-
Мортовское		3	28	8,9	-	-
Мортовское		4	29	11,0	-	-
Мортовское		7	6	7,8	-	-
Мортовское		7	14	9,7	-	-
Мортовское		9	16	24,7	-	-
Мортовское		9	25	15,3	-	-
Мортовское		39	1	10,3	-	-
Мортовское		40	9	24,0	-	-
Мортовское		63	24	2,6	-	-
Мортовское		66	8	28,0	-	-
Мортовское		66	9	8,2	-	-
Мортовское		67	5	97,0	-	-
Мортовское		70	6	13,0	-	-
Мортовское		73	5	6,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 320,0 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

## 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 320,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: –

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Мортовское		1	13	0	0	–
Мортовское		1	19	0	0	–
Мортовское		3	18	0	0	–
Мортовское		3	28	0	0	–
Мортовское		4	29	0	0	–
Мортовское		7	6	0	0	–
Мортовское		7	14	0	0	–
Мортовское		9	16	0	0	–
Мортовское		9	25	0	0	–
Мортовское		39	1	0	0	–
Мортовское		40	9	0	0	–
Мортовское		63	24	0	0	–
Мортовское		66	8	0	0	–
Мортовское		66	9	0	0	–
Мортовское		67	5	0	0	–
Мортовское		70	6	0	0	–
Мортовское		73	5	0	0	–
Итого:				0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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			Объем, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений  
за июль 20 22 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Республика Татарстан  
Мортовское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Елабужское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначение мероприятия									
									порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		% от запаса						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	35	36	37		
1	13	8,6	защитные	защитные	полосы лесов, расположенные в водохозяйственных зонах	березово-учки лесов, расположенных в водных объектах	-	50С2ЛПЗБ+Д	ЛП	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	35	36	37	
									ОС	20	13	16	ОСОС С2	0,8	1	100	Итого:	94,6	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	-	1,05
1	19	36,9	защитные	защитные	полосы лесов, расположенные в водных объектах	не в водных объектах	-	60С3ЛП1ДН	ЛП	10	10	10					Итого:	97	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	-	1,02	
3	18	8,9	защитные	защитные	полосы лесов, расположенные в водных объектах	березово-учки лесов, расположенных в водных объектах	-	50С3ЛП2Д+ИВ	ЛП	20	10	16	ОСОС С2	0,8	2	60	Итого:	97,8	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	-	1,02	
3	28	8	защитные	защитные	полосы лесов, расположенные в водных объектах	березово-учки лесов, расположенных в водных объектах	-	4ДЗОС2ЛП1Б+ДН	ЛП	25	8	10	ДКЛП Д2	0,8	3	80	Итого:	98,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	-	1,02	
4	29	11,0	защитные	защитные	полосы лесов, расположенные в водных объектах	березово-учки лесов, расположенных в водных объектах	-	лк 6БЦЛП1ОС1С	ЛП	24	12	16	БОС С2	0,6	1	50	Итого:	94,9	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	-	1,05	
7	6	7,8	защитные	защитные	полосы лесов, расположенные в водных объектах	березово-учки лесов, расположенных в водных объектах	-	4Б2ЛП2ОЛС2В	ЛП	40	18	20	БТВ С4	0,7	2	130	Итого:	94,5	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	-	1,06	
7	14	9,7	защитные	защитные	полосы лесов, расположенные в водных объектах	березово-учки лесов, расположенных в водных объектах	-	8Б1ОС1ЛП	ЛП	75	28	32	БОС С3	0,6	1	230	Итого:	88	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	-	1,07	





УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ  
должность

И.Н. Зарипов

фамилия, имя и отчество (при наличии)

02.08.2022.  
дата

**Акт**

лесопатологического обследования № 250

лесных насаждений Елабужского (лесничество)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Менделеевское		5	7	5,2	-	-
Менделеевское		6	5	5,8	-	-
Менделеевское		10	1	17,0	-	-
Менделеевское		12	6	17,0	-	-
Менделеевское		12	12	13,5	-	-
Менделеевское		13	2	6,6	-	-
Менделеевское		15	6	18,0	-	-
Менделеевское		16	6	12,0	-	-
Менделеевское		17	9	12,0	-	-
Менделеевское		19	1	10,0	-	-
Менделеевское		19	47	2,7	-	-
Менделеевское		25	10	16,5	-	-
Менделеевское		26	3	15,0	-	-
Менделеевское		27	5	14,5	-	-
Менделеевское		36	7	28,0	-	-
Менделеевское		47	3	20,5	-	-
Менделеевское		47	18	13,5	-	-
Менделеевское		50	15	25,0	-	-
Менделеевское		50	39	13,0	-	-
Менделеевское		60	3	11,5	-	-
Менделеевское		63	49	8,5	-	-
Менделеевское		86	3	34,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 320,0 га.

Кадастровый номер участка:

\_\_\_\_\_ (для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

\_\_\_\_\_ (тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование**

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 320,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: –

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Менделеевское		5	7	0	0	–
Менделеевское		6	5	0	0	–
Менделеевское		10	1	0	0	–
Менделеевское		12	6	0	0	–
Менделеевское		12	12	0	0	–
Менделеевское		13	2	0	0	–
Менделеевское		15	6	0	0	–
Менделеевское		16	6	0	0	–
Менделеевское		17	9	0	0	–
Менделеевское		19	1	0	0	–
Менделеевское		19	47	0	0	–
Менделеевское		25	10	0	0	–
Менделеевское		26	3	0	0	–
Менделеевское		27	5	0	0	–
Менделеевское		36	7	0	0	–
Менделеевское		47	3	0	0	–
Менделеевское		47	18	0	0	–
Менделеевское		50	15	0	0	–
Менделеевское		50	39	0	0	–
Менделеевское		60	3	0	0	–
Менделеевское		63	49	0	0	–
Менделеевское		86	3	0	0	–
Итого:				0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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			Объем, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений удовлетворительное, проведение профилактических мероприятий не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Менделеевское		5	7	5,2	-	-	-	-
Менделеевское		6	5	5,8	-	-	-	-
Менделеевское		10	1	17,0	-	-	-	-
Менделеевское		12	6	17,0	-	-	-	-
Менделеевское		12	12	13,5	-	-	-	-
Менделеевское		13	2	6,6	-	-	-	-
Менделеевское		15	6	18,0	-	-	-	-
Менделеевское		16	6	12,0	-	-	-	-
Менделеевское		17	9	12,0	-	-	-	-
Менделеевское		19	1	10,0	-	-	-	-
Менделеевское		19	47	2,7	-	-	-	-
Менделеевское		25	10	16,5	-	-	-	-
Менделеевское		26	3	15,0	-	-	-	-
Менделеевское		27	5	14,5	-	-	-	-
Менделеевское		36	7	28,0	-	-	-	-
Менделеевское		47	3	20,5	-	-	-	-
Менделеевское		47	18	13,5	-	-	-	-
Менделеевское		50	15	25,0	-	-	-	-
Менделеевское		50	39	13,0	-	-	-	-
Менделеевское		60	3	11,5	-	-	-	-
Менделеевское		63	49	8,5	-	-	-	-
Менделеевское		86	3	34,2	-	-	-	-
Итого:				320,0		0,0		

Дата проведения обследования

30.06.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Мухаметзянов М.Т.

Организация ГБУ «Елабужский лесхоз»

Должность

директор

Подпись

Телефон

8(85557)76331



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений  
за июль 20 22 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Республика Татарстан  
Менделеевское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Елабужское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Защитные леса	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксационная характеристика лесного насаждения							Число деревьев на временной пробной площади, шт.						Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия		СКС													
									порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га																
5	7	5,2	защитные	леса, расположенные в пут. зонах	-	-	-	6ПВЗЛПЦКЛВЕ	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	35	36	37	нет	1,03											
									ЛП	45	16	18	ЛПТР С2	0,6	3	150	97	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,15					
6	5	5,8	защитные	леса, расположенные в пут. зонах	-	-	-	5ЛПЗЛПЦКЛВЕ	ЛП	60	18	22	ЛПТР С2	0,4	3	110	93,5	90	10	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,07									
									ЛП	30	13	14	-	-	-	99	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,01					
10	1	17,0	защитные	леса, расположенные в пут. зонах	-	-	-	4ЕЗПЦДЛП	Е	75	24	28	ЕЛП С2	0,5	1	200	88	88	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,09								
									П	23	26	32	-	-	-	91	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,08				
12	6	17,0	защитные	леса, расположенные в пут. зонах	-	-	-	4Е2П4ЛП+КЛ	ЛП	65	20	22	-	-	-	-	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,15							
									КЛ	60	-	-	-	-	-	89	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,10				
12	12	13,5	защитные	леса, расположенные в пут. зонах	-	-	-	5ЛПЗКЛЛПЦВЕ+Е	ЛП	55	20	22	ЛПТР С2	0,5	2	170	85,8	88	12	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,05							
									КЛ	18	20	-	-	-	91	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,14			
13	2	6,6	защитные	леса, расположенные в пут. зонах	-	-	-	4ЛПЦЛЗЛП2Е	ЛП	85	24	32	-	-	-	-	-	82	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,09						
									Е	55	20	20	-	-	-	87	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,13		
15	6	18,0	защитные	леса, расположенные в пут. зонах	-	-	-	6ЛП2Е1С1П	В	50	-	-	-	-	-	-	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,10						
									Е	120	-	-	-	-	-	88	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,12		
15	6	18,0	защитные	леса, расположенные в пут. зонах	-	-	-	6ЛП2Е1С1П	ЛП	30	11	12	ЛПТР С2	0,3	3	60	88,2	88	12	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,12					
									КЛ	10	12	-	-	-	100	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,01	
15	6	18,0	защитные	леса, расположенные в пут. зонах	-	-	-	6ЛП2Е1С1П	ЛП	60	20	20	-	-	-	-	-	89	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,12			
									Е	20	20	-	-	-	93,8	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,06
15	6	18,0	защитные	леса, расположенные в пут. зонах	-	-	-	6ЛП2Е1С1П	Е	22	28	-	-	-	-	-	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,14		
									С	24	28	-	-	-	84	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,15
15	6	18,0	защитные	леса, расположенные в пут. зонах	-	-	-	6ЛП2Е1С1П	П	21	24	-	-	-	-	-	-	86	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,16
									Итого:	85,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-







УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного хозяйства РТ

должность

И.Н. Зарипов

фамилия, имя и отчество (при наличии)

02.08.2022

дата

## Акт

лесопатологического обследования № 251

лесных насаждений Елабужского (лесничество)  
Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Татарстанское		2	34	16,6	-	-
Татарстанское		5	8	11,3	-	-
Татарстанское		12	2	10,4	-	-
Татарстанское		12	14	15,4	-	-
Татарстанское		53	12	2,1	-	-
Татарстанское		73	10	13,3	-	-
Татарстанское		73	27	9,1	-	-
Татарстанское		74	11	5,6	-	-
Татарстанское		74	12	6,2	-	-
Татарстанское		74	13	25,0	-	-
Татарстанское		74	16	13,5	-	-
Татарстанское		92	6	10,6	-	-
Татарстанское		93	8	19,0	-	-
Татарстанское		94	3	46,9	-	-
Татарстанское		94	4	10,2	-	-
Татарстанское		94	6	19,9	-	-
Татарстанское		97	7	46,9	-	-
Татарстанское		99	6	38,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 320,0 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

### 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 320,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: –

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Татарстанское		2	34	0	0	–
Татарстанское		5	8	0	0	–
Татарстанское		12	2	0	0	–
Татарстанское		12	14	0	0	–
Татарстанское		53	12	0	0	–
Татарстанское		73	10	0	0	–
Татарстанское		73	27	0	0	–
Татарстанское		74	11	0	0	–
Татарстанское		74	12	0	0	–
Татарстанское		74	13	0	0	–
Татарстанское		74	16	0	0	–
Татарстанское		92	6	0	0	–
Татарстанское		93	8	0	0	–
Татарстанское		94	3	0	0	–
Татарстанское		94	4	0	0	–
Татарстанское		94	6	0	0	–
Татарстанское		97	7	0	0	–
Татарстанское		99	6	0	0	–
Итого:				0,0	0,0	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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			Объем, куб.м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений  
за июль 20 22 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Республика Татарстан  
Татарстанское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Елабужское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	состав	Таксиональная характеристика лесного насаждения										Типо деревья на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия						
									порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий бурелом	старый бурелом	свежий выветривший	старый выветривший	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	35	36			
2	34	16,6	эксплуатационные		мелкоярусные ур-ки лесов в радиусе 5км вокруг пасек			5ЛПН2КЛ2ОС1Д	ЛПН	85	24	28	ЛПТР Д2	0,6	2	280	-	82	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,18			
5	8	11,3	эксплуатационные					7ОС2ЛП1КЛ	ЛПН	55	24	24	ОСЯС Д2	0,7	1	250	-	95	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,15			
12	2	10,4	защитные					7ОС2ЛП1В+Д	ЛПН	25	11	12	ОСЯС Д2	0,7	2	80	-	96	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,19			
12	14	15,4	эксплуатационные					5ЛПН2КЛ2ОС1Д	ЛПН	80	22	18	ЛПТР Д2	0,5	2	260	-	81	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,12		
53	12	2,1	защитные					лж 7С2Б1Д	С	56	20	22	СК С2	0,7	1	220	-	92	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,08		
73	10	13,3	защитные					5ЛПН2Б2ОС1Д	ЛПН	90	24	26	ЛПТР Д2	0,5	2	240	-	84	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,16		
73	27	9,1	защитные					5ЛПН2Б2ОС1Д	В	25	28	28					-	83	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,17			
74	11	5,6	защитные					7ОС2Б1ЛП	ОС	45	21	22	ОСЯС Д2	0,7	1	210	-	94	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,06		
74	12	6,2	защитные					4ЛПН2Д2Б2ЛП1КЛ	ЛПН	85	24	30	ЛПТР Д2	0,4	2	190	-	83	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	1,07		

